

Report: dd felter total

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
arkiv	R	snit	snit	1	1	Den interne identifikation af en sag.
	R	arkivsnit	snit	2		Angiver hvor en sag kan findes i arkivet (aktering).
	R	maalhenv	maalhenv	3		Kode til arkiveringsform for måleblad.
bemrk	R	tesseractnr	tesseractnr	1	1	Tesseractnummer.
	R	matrnr	matrnr	2	2	Matrikelnummer.
	R	snit	snit	3	3	Intern identifikation af sag.
	R	bemrk	bemrk	4		Bemærkningen for matr.nr.
	R	bruger	brugernavn	5		Brugernavn (initialer).
	R	sidst_rettet	dato	6		Dato for sidste rettelse.
ejerlav	R	ejerlav	ejerlav	1	1	Ejerlavskode.
	R	ejerlavsbet	ejerlavsbet	2		Testmæssig betegnelse af et ejerlav.
	R	laaskode	laaskode	3		Kode, som angiver om ejerlavet er låst.
	R	takort	takort	4		Angiver om ejerlavet er i TA-kortområde.
	R	bemrk	bemrk	5		Oplysning om geokommune og fredskov.
	R	fredskovsnot	fredskovsnot	6		Afslutmarkering for fredskovsnotering.
	R	distriktsnr	distriktsnr	7		Organisatorisk oplysning.
	R	limanr	limanr	8		Til brug ved fælleslitrering.
ejerlavshist	R	ejerlav	ejerlav	1	1	Ejerlavskode.
	R	dato	dato	2	2	Ejerlavsbetegnelsens ændringstidspunkt.
	R	ejerlavsbet	ejerlavsbet	3		Ejerlavsbetegnelse.
flslod	R	ejertesseractnr	tesseractnr	1	1	Tesseractnr. for en andelshaver.
	R	ejermatrnr	matrnr	2	2	Matr.nr. for en andelshaver.
	R	flstesseractnr	tesseractnr	3	3	Fællesloddens tesseractnr.
	R	flsmatrnr	matrnr	4	4	Fællesloddens matr.nr.
	R	snit	snit	5	5	Intern identifikation.
	R	fase	fase	6		Kode, som oplyser om gyldighed.
frastyk	R	tesseractnr	tesseractnr	1	1	Tesseractnummer.
	R	pclmatrnr	matrnr	2	2	Det opståede matr.nr.
	R	modermatrnr	matrnr	3		Oprindelsesmatrikelnummer.
	R	snit	snit	4		Intern identifikation for sag.
grund	R	tesseractnr	tesseractnr	1	1	Identifikation af et område. (nøglefelt)
	R	matrnr	matrnr	2	2	Identifikation af et areal. (nøglefelt)
	R	snit	snit	3	3	Entydig version af et matr.nr.
	R	hovednotnr	hovednotnr	4		Intern identifikation for en ejendom.
	R	beregning	beregning	5		Angiver beregningsmåde for arealet.
	R	areal	areal	6		Det samlede areal for et matr.nr.
	R	vejareal	areal	7		Delareal som er vej.
	R	vejkode	vejkode	8		Kode som giver oplysning om vejareal.
	R	vandareal	areal	9		Delareal som er vand.
	R	vandkode	vandkode	10		Kode som giver oplysning om vandareal.
	R	lodantal	lodantal	11		Lodantal for et matr.nr. (0 = 'udgået')
	R	beliggenhed	beliggenhed	12		Koordinatsæt eller tekst.
	R	jordnot	jordnot	13		Noteringskode vedr. jordrente.
	R	skovnot	skovnot	14		Noteringskode vedr. fredskov.
	R	fredskovsareal	areal	15		Fredskovspligtigt areal.
	R	arealbet	arealbet	16		Tekstmæssig betegnelse for et matr.nr.
	R	skelsagsnr	sagsnr	17		Seneste sagsnr. med skelforretning.
	R	supmsagsnr	sagsnr	18		Seneste sagsnr. med suppl. måling.
	R	anvendstatus	anvendstatus	19		Anvendelsesstatus (brugsforhold).
grundtrans	R	tesseractnr	tesseractnr	1	1	Identifikation af et område.
	R	matrnr	matrnr	2	2	Matrikelnummer.
	R	snit	snit	3	3	Entydig version af et matr.nr.
	R	sagstype	sagsoperation	4	4	Sagsoperation er en detaljeret beskrivelse af en sagstransaktion.
hovednot	R	hovednotnr	hovednotnr	1	1	Intern identifikation af en samlet fast ejendom.
	R	hovednot	hovednot	2		Hovednoteringskode

<u>Tabellnavn</u>	<u>Farve</u> <u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u> <u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
hovednot	R snit	snit	3	Angiver indirekte ved hvilken sag en hovednotering (nummer) er oprettet.
kirurgi	R tesseranr	tesseranr	1 1	Tesseractnummer.
	R matrnr	matrnr	2 2	Matrikelnummer
	R snit	snit	3 3	Matrikelnummerets snit.
	R orgtesseranr	tesseranr	4	Tesseractnummer (det originale)
	R orgmatrnr	matrnr	5	Matrikelnummer (det originale)
	R orgsnit	snit	6	Matrikelnummerets originale snit.
	R kirnr	sagsnr	7 4	Kirurginummer (sagsnummer).
	R beskrivelse	beskrivelse	8	Beskrivelse af kirurgien.
kommune	R kommunenr	kommunenr	1 1	Kommunennummer angiver den geografiske nøgle for en kommune.
	R navn	kadnavn	2	Kommunens navn.
	R adressenr	adressenr	3	Adressenummer (entydig identifikation til adressetabel for en kommune).
	R amtsnr	amtsnr	4	Entydig amtskode.
	R tinglysnr	tinglysnr	5	Entydig retskredskode.
kort	R kortnr	kortnr	1 1	Intern identifikation af et kort.
	R kortblad	kortblad	2	Kortbladets "navn".
	R bemrk	bemrk	3	Tekstfelt til bemærkninger.
lod	R tesseranr	tesseranr	1 1	Tesseractnummer.
	R matrnr	matrnr	2 2	Matrikelnummer.
	R lodnr	lodnr	3 3	Identifikation af lodden.
	R snit	snit	4 4	Entydig version af lodden.
	R beregning	beregning	5	Angiver beregningsmåde for arealet.
	R areal	areal	6	Loddens samlede areal.
	R vejareal	areal	7	Delareal som er vej.
	R vejkode	vejkode	8	Kode som giver oplysning om vejareal.
	R vandareal	areal	9	Delareal som er vand.
	R vandkode	vandkode	10	Kode som giver oplysning om vandareal.
	R beliggenhed	beliggenhed	11	Koordinatsæt eller tekst.
	R skovnot	skovnot	12	Noteringskode vedr. fredskov.
	R arealbet	arealbet	13	Tekstmæssig betegnelse for lodden.
	R haandtering	haandtering	14	Oplyser om loddens gyldighed.
matkort	R tesseranr	tesseranr	1 1	Tesseractnummer.
	R matrnr	matrnr	2 2	Matrikelnummer.
	R lodnr	lodnr	3 3	Lodnummer (findes ikke på kortet).
	R kortnr	kortnr	4 4	Intern identifikation af et kort.
	R snit	snit	5 5	Entydig version af en lod.
	R fase	fase	6	Oplyser om gyldighed.
omraade	R tesseranr	tesseranr	1 1	Tesseractnummer.
	R ejerlav	ejerlav	2	Ejerlavskode.
	R kommunenr	kommunenr	3	Kommunennummer (geografisk nøgle).
protokol	R tesseranr	tesseranr	1 1	Tesseractnummer.
	R matrnr	matrnr	2 2	Matrikelnummer.
	R folio	folio	3 3	Protokolhenvisning.
sag	R snit	snit	1 1	Den interne identifikation af en sag.
	R sagsnr	sagsnr	2	Extern identifikation (journalnummeret).
	R orden	orden	3	Angiver intern rækkefølge for en sag.
	R afslutdato	dato	4	Angiver en sags afslutningsdato.
	R afslutaarsag	afslutaarsag	5	Angiver en sags afslutningsårsag.
samlet_skov	R skovnr	skovnr	1 1	Skovnummer
	R loebenummer	loebenummer	2 2	Løbenummer
	R journr	sagsnr	3	Journalnummer
	R status	status	4	Status (U betyder at en skov er udgået)
samlet_skov_matrnr	R skovnr	skovnr	1 1	Skovnummer
	R loebenummer	loebenummer	2 2	Løbenummer

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
samlet_skov_matrnr	R	ejerlav	ejerlav	3	3	Ejerlav
	R	matrnr	matrnr	4	4	Matrikelnummer
vurd_grund	R	tesseractnr	tesseractnr	1	1	Tesseractnummer.
	R	matrnr	matrnr	2	2	Matrikelnummer.
	R	snit	snit	3	3	Entydig version af matr.nr.
	R	hovednotnr	hovednotnr	4		Intern identifikation af en ejendom.
	R	ejendomsnr	ejendomsnr	5		Ejendomsnummer.
	R	appr_dato	dato	6		Approbatjonsdato (Kommunedatas).
	R	notering	noteringskode	7		Kommunedatas notering.
	R	udv_notering	noteringskode	8		Kommunedatas udv. notering.
	R	vejareal	areal	9		Kommunedatas vejareal.
	R	areal	areal	10		Kommunedatas samlede areal.
vurdering	R	ejendomsnr	ejendomsnr	1	1	Ejendomsnummer.
	R	ejendomsvrldi	vurdering	2		Ejendomsværdi.
	R	grundvrldi	vurdering	3		Grundværdi.
	R	stuehusvrldi	vurdering	4		Stuehusværdi.
	R	vurddato	dato	5		Vurderingsdato.
	R	vurdkode	vurd_kode	6		Vurderingskode.
	R	vurddann	vurddann	7		Vurderingsanmærkning.
am_adresse	G	adrnr	adrnr	1	1	Adressenummer
	G	kommunenr	kommunenr	2		Kommunennummer
	G	vejkode	vej_kode	3		Kode for en vej
	G	husnr	husnr	4		Husnummer
	G	husbg	husbg	5		Husbogstav
	G	adsagsnr	adsagsnr	6		Sagsnummer til adresser
am_matrnr_adresse	G	ejerlav	ejerlav	1	1	Ejerlav
	G	matrnr	matrnr	2	2	Matrikelnummer
	G	adrnr	adrnr	3	3	Adressenummer
	G	adrstatus	adrstatus	4		Status for adresse
	G	gld_til	dato	5	4	Dato
	G	adsagsnr_til	adsagsnr	6		Sagsnummer til adresser
	G	gld_fra	dato	7		Dato
	G	adsagsnr_fra	adsagsnr	8		Sagsnummer til adresser
am_vej	G	kommunenr	kommunenr	1	1	Kommunennummer
	G	vejkode	vej_kode	2	2	Kode for en vej
	G	vejnavn	vejnavn	3		Navnet på en vej
bestilling	G	initialer	initialer	1	1	Initialer for en bruger.
	G	art	bestillingsart	2	2	Bestillingsart for det der ønskes lånt.
	G	sagsnr	sagsnr	3	3	Sagsnummer.
	G	opmdistrikt	opmaalingsdistrikt	4	4	Opmålingsdistrikt for arkivmaterialet.
	G	bestdato	dato	5		Bestillingsdato.
	G	statusdato	dato	6		Dato for klar/tilbage m.v.
	G	status	bestillingsstatus	7		Status for en bestilling og for materialets videre forløb (udlån)
	G	brug	beskrivelse	8		Beskrivelse af hvad materialet skal bruges til.
brugere	G	initialer	initialer	1	1	Initialer for en bruger.
	G	navn	brugernavn	2	2	En brugers navn.
	G	vaerelse	vaerelse	3		Værelsesnummer (f.eks. A322).
	G	tlf	telefon	4		Telefonnummer.
	G	bemrk	bemrk	5		Bemærkning (fritekst).
gv_felthistogram	G	bruger	brugernavn	1	1	Brugernavn.
	G	feltnavn	feltnavn	2	2	Feltnavn.
	G	lbnnr	linienr	3	3	Linienr.
	G	vaerdi	vaerdi	4		Værdien (indholdet) i et felt.
gv_menuoversigt	G	grupper	grupper	1	1	Bestemmer tilgængelighed.
	G	funktion	funktion	2	2	Applikationens bestanddele.
	G	funktionstekst	funktionstekst	3		Er en forklarende tekst til funktion

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u> <u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u> <u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
gv_printer	G navn	printernavn	1 1	Printernavn.
maaleblad	G opmdistrikt	opmaalingsdistrikt	1 1	Opmålingsdistrikt.
	G sagsnr	sagsnr	2 2	Journalnummer.
	G antal	lilleantal	3	Antal måleblade.
	G henvisning	opmaalingsdistrikt	4	Henvisning til andet opmålingsdistrikt.
	G bemrk	beskrivelse	5	Bemærkning (fritekst).
mo_muejendomme	G brugernavn	brugernavn	1 1	Brugernavn.
	G munavn	feltnavn	2 2	Munavn.
	G ejerlav	ejerlav	3 3	Ejerlav.
	G matrnr	matrnr	4 4	Matrikelnummer.
	G hovednotnr	hovednotnr	5	Hovednoteringsnummer.
	G ejendomsnr	ejendomsnr	6	Ejendomsnummer.
	G linienr	linienr	7	Linienr.
opmdistrikt	G opmdist	opmaalingsdistrikt	1 1	Kode for opmålingsdistrikt.
	G sogn	sogn	2	Betegnelsen for et sogn eller opmålingsdistrikt.
si_brev	G journr	sagsnr	1 1	Journalnummer.
	G rkfnr	rkfnr	2 2	Rækkefølgenummer for en sagstransaktion.
	G brev	janej	3	Angiver om en adressat skal have brev.
	G antal	lilleantal	4	Angiver antal eksemplarer af breve.
	G matr_del	janej	5	Ja/nej til "matrikulære ændringer".
	G adressat	adressenr	6	Kode for adressat.
	G navn	adresselinie	7	Navneoplysninger for adressat.
	G adr1	adresselinie	8	Adresseoplysninger for adressat.
	G adr2	adresselinie	9	Adresseoplysninger for adressat.
	G adr3	adresselinie	10	Adresseoplysninger for adressat.
	G postnr	postnr	11	Postnummer for adressat.
	G postdist	postdistrikt	12	Postdistrikt for adressat.
	G gironr	debitornr	13	Adressatens postgironnummer.
	G referencer	referencetekst	14	Referencetekst i approbationsskrivelsen.
si_brev_txt	G journr	sagsnr	1 1	Journalnummer.
	G adressat	adressenr	2 2	Adressenr.
	G txt_rkfnr	rkfnr	3 3	Rækkefølgenummer for en brevtransaktion.
	G rkfnr	rkfnr	4	Rækkefølgenummer for transaktionen.
si_flslod	G journr	sagsnr	1 1	Sagens journalnummer.
	G rkfnr	rkfnr	2 2	Rækkefølgenr. for transaktionen.
	G ejerlav	ejerlav	3	Ejerlav for henvisningsmatr.nr.
	G matrnr	matrnr	4	Matr.nr. for henvisningsmatr.nr.
	G flsejerlav	ejerlav	5 3	Ejerlav for fælleslodden.
	G flsmatrnr	matrnr	6 4	Matr.nr. for fælleslodden.
si_foef	G journr	sagsnr	1 1	Sagens journalnummer.
	G rkfnr	rkfnr	2 2	Rækkefølgenummer for transaktionen.
	G ejerlav	ejerlav	3	Ejerlav.
	G matrnr	matrnr	4	Matr.nr.
	G foef	foef	5	Ejendom udskrives i før-noteringsdel.
	G efter	foef	6	Ejendom udskrives i efter-noteringsdel.
	G tekst	foeftekst	7	Tekst som kan skrives ud ved en ejendom.
si_funktioner	G funktion	sagstransaktion	1 1	Kode for tilladte funktioner.
	G definition	beskrivelse	2	Definition af en funktion.
	G frame_navn	framenavn	3	Framenavn for en funktion.
si_grund	G journr	sagsnr	1 1	Sagens journalnummer.
	G rkfnr	rkfnr	2 2	Rækkefølgenummer for transaktionen.
	G ejerlav	ejerlav	3	Ejerlav.
	G matrnr	matrnr	4	Matr.nr.
	G lodantal	lodantal	5	Lodantal.
	G vandareal	areal	6	Areal som er vandløb.
	G vandkode	vandkode	7	Kode som giver oplysning om vandløb.
	G fredskovsareal	areal	8	Fredskovspligtigt areal.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
si_grund	G	beliggenhed	beliggenhed	9		Koordinatsæt eller tekst.
	G	arealbet	arealbet	10		Tekstmæssig betegnelse for matr.nr.
	G	bemrk	bemrk	11		Bemærkninger for et matr.nr.
	G	skeljournr	sagsnr	12		Sagsnr. for skelforretning.
	G	supmjournr	sagsnr	13		Sagsnr. for supp. måling.
si_kode_anvendstatus	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	anvendstatus	2	2	Anvendelsesstatus.
	G	tekstid	tekstid	3		Tekstidentifikation.
si_kode_areal	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	arealkode	2	2	Tilladte arealkoder for typen.
	G	tekstid	tekstid	3		Tekstidentifikation for arealkoden.
si_kode_beregn	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	beregning	2	2	Tilladte beregningskoder for typen.
si_kode_haadtering	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	haandtering_si	2	2	Haandtering bruges til at fortælle om en lod skal slettes.
si_kode_hovednot	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	hovednotaktion	2	2	Kode for hovednoteringer.
	G	tekstid	tekstid	3		Tekstidentifikation for hovednoteringskode.
si_kode_jordnot	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	jordnot	2	2	Tilladte jordnotkoder for typen.
	G	tekstid	tekstid	3		Tekstidentifikation for jordnotskode.
si_kode_skovnot	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	skovnot	2	2	Tilladte skovnotkoder for typen.
	G	tekstid	tekstid	3		Tekstidentifikation for skovnotskode.
si_kode_vejareal	G	sagstype	sagstransaktion	1	1	Transaktionstype (sagstype).
	G	kode	vejarealkode	2	2	Tilladte koder for vejareal.
	G	tekstid	tekstid	3		Tekstidentifikation for vejarealkode.
si_kort	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenr. for transaktionen.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav for kortbladene
	G	matrn	matrn	4		Matrn for et kortblad
	G	lodnr	lodnr	5	3	Lodnr for et kortblad
	G	kortblad	kortblad	6	4	Kortblad for en kortbladstransaktion
si_lod	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenr. for transaktionen.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav for en lod
	G	matrn	matrn	4		Matrn for en lod
	G	lodnr	lodnr	5		Selve loddens nummer.
	G	beregning	beregning	6		Beregningsmåde for loddens areal.
	G	areal	areal	7		Areal for lodden.
	G	vejareal	areal	8		Vejareal for lodden.
	G	vejkode	vejkode	9		Kode vedr. vejarealet.
	G	vandareal	areal	10		Vandløbsareal for lodden.
	G	vandkode	vandkode	11		Kode vedr. vandløbsareal.
	G	beliggenhed	beliggenhed	12		Koordinatsæt eller tekst.
	G	skovnot	skovnot	13		Skovnotering for lodden.
	G	arealbet	arealbet	14		Tekstmæssig betegnelse for lodden.
	G	haandtering	haandtering_si	15		Angiver loddens gyldighed.
si_matr	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenr. for transaktionen.
	G	ejerlav	ejerlav	3	3	Ejerlavskode for et matr.nr.
	G	matrn	matrn	4	4	Matrikelnummer.
	G	ftf	sagstransart	5	5	FRA/TIL/FOR (sagstransaktionsart).
	G	delnr	delnr	6	6	Delnr. for et matr.nr.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>	
si_matr	G	sagsoperation	sagsoperation	7		Kode for en sagsoperation.	
	G	beregning	beregning	8		Beregningsmåde for areal.	
	G	arealkode	arealkode	9		Angiver behandlingsregel for areal.	
	G	areal	areal_null	10		Arealangivelse for transaktionen.	
	G	vejarealkode	vejarealkode	11		Kode for vejareal.	
	G	vejareal	areal_null	12		Vejareal for transaktionen.	
	G	hovednot	hovednotaktion	13		Hovednot for transaktionen.	
	G	jordnot	jordnot	14		Jordnot for transaktionen.	
	G	skovnot	skovnot	15		Skovnot for transaktionen.	
	G	supl_tekst	sagstypetekst	16		Supplerende tekst.	
	G	tekst	sagstypetekst	17		Tekst for transaktionen.	
	G	tekst_status	retmarkering	18		Status for rettelse af tekst.	
	G	afgift	janej	19		Afgift for transaktionen.	
	G	gebyr	janej	20		Gebyr for Transaktionen.	
	G	anvendstatus	anvendstatus	21		Status for anvendelse.	
	G	geokommune	kommunenr_null	22		Angiver om der er geokommune.	
	si_regn	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
		G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenr. for transaktionen.
		G	betalingsform	betalingsform	3		Betalingsform.
		G	betalerkode	adressenr	4		Kode for betaler.
		G	beregningsdato	dato	5		Dato for beregning af pris.
	si_regndeale	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
G		rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenr. for transaktionen.	
G		sagsoperation	sagsoperation	3	3	Sagsoperation.	
G		betalingsart	betalingsart	4	4	Betalingsart.	
G		antal	lilleantal	5		Antal.	
G		enhedspris	penge	6		Pris.	
si_sag	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.	
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenr. for en transaktion.	
	G	sagstype	sagstransaktion	3		Sagstransaktion (sagstype) for en sag.	
	G	ydropl	ydropl	4		Berørte ejerlav og matrnr i sagstypen.	
	G	si_status	sagstransstatus	5		Status for sagstypen under inddatering.	
	G	sl_status	fejlkode	6		Fejlkode fra slutmeldingsprogrammet.	
	G	fejltekst	fejltekst	7		Fejltekst fra slutmeldingen.	
si_sagsoperationer	G	sagsoperation	sagsoperation	1	1	Sagsoperationer.	
	G	beskrivelse	beskrivelse	2		Beskrivelse.	
	G	operationsart	operationsart	3		Art for den enkelte sagsoperation.	
	G	sagstransaktion	sagstransaktion	4		Angiver sagsoperationens tilhørsforhold.	
si_sagstypetekst	G	tekstid	tekstid	1	1	Nøgle for en tekst.	
	G	standardtekst	sagstypetekst	2		Standardtekst for en sagstype.	
si_slut	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.	
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.	
	G	point	lilleantal	3		Sagens berørte matr.nre..	
	G	maalhenv	maalhenv	4		Målebladshenvisning.	
	G	afslutaarsag	afslutaarsag	5		Afslutningsårsag.	
	G	under100	lilleantal	6		Statistikoptælling.	
	G	friareal	lilleantal	7		Statistikoptælling.	
	G	privatvej	lilleantal	8		Statistikoptælling.	
	G	eksprop	lilleantal	9		Statistikoptælling.	
si_tekst	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.	
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.	
	G	lbnr	tekstlinienr	3	3	Tekstlinienummer.	
	G	type	sagsoperation	4		Teksttype (UTEXT eller TTEXT).	
	G	tekst	tekstlinie	5		Tekstlinie.	
sl_aktive	G	ejerlav	ejerlav	1	1	Ejerlav for den aktive matrikelident.	
	G	matrnr	matrnr	2	2	Matr.nr. for den aktive matrikelident.	
	G	sagsnr	sagsnr	3		Sagsnr. for den sag, der berører identen	
	G	slutdato	dato	4		Dato for slutmelding af identen.	

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
sl_brev	G	journalnr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2		Rækkefølgenummer.
	G	brev	janej	3		Angivelse af om adressat skal have brev.
	G	antal	lilleantal	4		Eksemplarantal (approbationskrivelsen).
	G	matr_del	janej	5		Ja/nej til "matrikulære ændringer".
	G	adressat	adressenr	6	2	Kode for adressat.
	G	navn	adresselinie	7		Navneoplysninger for adressat.
	G	adr1	adresselinie	8		Adresseoplysninger for adressat.
	G	adr2	adresselinie	9		Adresseoplysninger for adressat.
	G	adr3	adresselinie	10		Adresseoplysninger for adressat.
	G	postnr	postnr	11		Postnummer for adressat.
	G	postdist	postdistrikt	12		Postdistrikt for adressat.
	G	gironr	debitornr	13		Adressatens debitornummer.
	G	referencer	referencetekst	14		Referencetekst i approbationskrivelsen.
sl_brev_txt	G	journalnr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	adressat	adressenr	2	2	Adressenr.
	G	txt_rkfnr	rkfnr	3	3	Tekstrækkefølgenummer.
	G	rkfnr	rkfnr	4		Rækkefølgenummer.
sl_flslod	G	journalnr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrnr	matrnr	4		Matrikelnummer.
	G	flsejerlav	ejerlav	5	3	Fælleslodens ejerlavskode.
	G	flsmatrnr	matrnr	6	4	Fælleslodens matrikelnummer.
sl_foef	G	journalnr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrnr	matrnr	4		Matr.nr.
	G	foer	foef	5		Ejendom udskrives i før-noteringsdel.
	G	efter	foef	6		Ejendom udskrives i efter-noteringsdel.
	G	tekst	foeftekst	7		Tekst, som udskrives ved en ejendom.
sl_gem_aktive	G	ejerlav	ejerlav	1	2	Ejerlav.
	G	matrnr	matrnr	2	3	Matr.nr.
	G	sagsnr	sagsnr	3	1	Sagsnummer.
	G	slutdato	dato	4		Slutdato.
sl_grund	G	journalnr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrnr	matrnr	4		Matrikelnummer.
	G	lodantal	lodantal	5		Lodantal.
	G	vandareal	areal	6		Vandløbsareal.
	G	vandkode	vandkode	7		Kode for vandløbsareal.
	G	fredskovsareal	areal	8		Fredskovspligtigt areal.
	G	beliggenhed	beliggenhed	9		Matrikelnummerets beliggenhed.
	G	arealbet	arealbet	10		Arealbetegnelse for matrikelnummeret.
	G	bemrk	bemrk	11		Bemærkninger for matrikelnummeret.
	G	skeljournalnr	sagsnr	12		Seneste skelforretningsjournalnummer.
	G	supmjournalnr	sagsnr	13		Journalnr. vedr. supplerende måling.
sl_hovednot	G	hovednotnr	hovednotnr	1		Identifikation af max af hovednotnr.
sl_kort	G	journalnr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrnr	matrnr	4		Matrikelnummer.
	G	lodnr	lodnr	5	3	Lodnummer.
	G	kortblad	kortblad	6	4	Kortblad.
sl_lod	G	journalnr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrnr	matrnr	4		Matrikelnummer.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
sl_tekst	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	txt_rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer for en tekst.
	G	lbnr	tekstliniennr	3	3	Tekstlinienummer.
	G	type	sagsoperation	4		Teksttype (UTEXT eller TTEXT)
	G	tekst	tekstlinie	5		Tekstlinie.
sm_aktive	G	ejerlav	ejerlav	1	2	Ejerlav.
	G	matrn	matrn	2	3	Matrikelnummer.
	G	sagsnr	sagsnr	3	1	Journalnummer.
	G	slutdato	dato	4		slutdato.
sm_brev	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2		Rækkefølgenummer.
	G	brev	janej	3		Angivelse af, om adressat skal have brev.
	G	antal	lilleantal	4		Eksemplarantal (af approbationsskrivelsen).
	G	matr_del	janej	5		Ja/nej til "matrikulære ændringer".
	G	adressat	adressennr	6	2	Kode for adressat.
	G	navn	adresselinie	7		Navneoplysninger for adressat.
	G	adr1	adresselinie	8		Adresseoplysninger for adressat.
	G	adr2	adresselinie	9		Adresseoplysninger for adressat.
	G	adr3	adresselinie	10		Adresseoplysninger for adressat.
	G	postnr	postnr	11		Postnummer for adressat.
	G	postdist	postdistrikt	12		Postdistrikt for adressat.
	G	gironr	debitornr	13		Adressatens postgironnummer.
	G	referencer	referencetekst	14		Referencetekst til approbationsskrivelsen.
sm_brev_txt	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	adressat	adressennr	2	2	Adressenummer.
	G	txt_rkfnr	rkfnr	3	3	Tekstrækkefølgenummer.
	G	rkfnr	rkfnr	4		Rækkefølgenummer.
sm_flslod	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrn	matrn	4		Matrikelnummer.
	G	flsejerlav	ejerlav	5	3	Fællesloddens ejerlavskode.
	G	flsmatrn	matrn	6	4	Fællesloddens matrikelnummer.
sm_foef	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrn	matrn	4		Matrikelnummer.
	G	foer	foef	5		Ejendom udskrives i før-noteringsdel.
	G	efter	foef	6		Ejendom udskrives i efter-noteringsdel.
	G	tekst	foeftekst	7		Tekst, som udskrives ved en ejendom.
sm_grund	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrn	matrn	4		Matrikelnummer.
	G	lodantal	lodantal	5		Lodantal.
	G	vandareal	areal	6		Vandløbsareal.
	G	vandkode	vandkode	7		Kode for vandløbsareal.
	G	fredskovsareal	areal	8		Fredskovspligtigt areal.
	G	beliggenhed	beliggenhed	9		Matrikelnummerets beliggenhed.
	G	arealbet	arealbet	10		Arealbetegnelse for matrikelnummeret.
	G	bemrk	bemrk	11		Bemærkninger for matrikelnummeret.
	G	skeljournr	sagsnr	12		Seneste skelforretningsjournalnummer.
	G	supmjournr	sagsnr	13		Journalnummer vedr. supplerende måling.
sm_kort	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matrn	matrn	4		Matrikelnummer.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
sm_kort	G	lodnr	lodnr	5	3	lodnummer.
	G	kortblad	kortblad	6	4	Kortblad.
sm_lod	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matnr	matnr	4		Matrikelnummer.
	G	lodnr	lodnr	5		Lodnummer.
	G	beregning	beregning	6		Beregningsmåde.
	G	areal	areal	7		Loddens areal.
	G	vejareal	areal	8		Loddens vejareal.
	G	vejkode	vejkode	9		Kode vedr. vejareal.
	G	vandareal	areal	10		Loddens vandløbsareal.
	G	vandkode	vandkode	11		Kode vedr. vandløbsareal.
	G	beliggenhed	beliggenhed	12		Loddens beliggenhed.
	G	skovnot	skovnot	13		Skovnotering for lodden.
	G	arealbet	arealbet	14		Loddens arealbetegnelse.
	G	haandtering	haandtering_si	15		Kode - angiver om lodden skal slettes.
sm_matr	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3	3	Ejerlav.
	G	matnr	matnr	4	4	Matrikelnummer.
	G	ftf	sagstransart	5	5	Angiver arten for en sagstransaktion.
	G	delnr	delnr	6	6	Delnummer.
	G	sagsoperation	sagsoperation	7		Sagsoperation.
	G	beregning	beregning	8		Beregningsmåde.
	G	arealkode	arealkode	9		Angiver behandlingsregel for areal.
	G	areal	areal_null	10		Arealangivelse for transaktionen.
	G	vejarealkode	vejarealkode	11		Kode for Vejareal.
	G	vejareal	areal_null	12		Vejareal for transaktionen.
	G	sagstype	sagstransaktion	13		Sagstransaktion.
	G	tekst	sagstypetekst	14		Tekst for transaktionen.
	G	hovednot	hovednotaktion	15		Hovednoteringsændring for et matr.nr.
	G	jordnot	jordnot	16		Jordrentenotering for et matr.nr.
	G	skovnot	skovnot	17		Skovnotering for et matr.nr.
	G	supl_tekst	sagstypetekst	18		Deltekst for transaktionen.
	G	tekst_status	retmarkering	19		Status for rettelse af tekst.
	G	anvendstatus	anvendstatus	20		Anvendelsesstatus for et matr.nr.
	G	geokommune	kommunenr_null	21		Angiver om der er geokommune.
sm_regning	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	sagsoperation	sagsoperation	2	2	Sagsoperation.
	G	betalingsart	betalingsart	3	3	Betalingsart (afgift eller gebyr).
	G	antal	lilleantal	4		Antal.
	G	enhedspris	penge	5		Enhedspris.
	G	moms	moms	6		Momssats.
sm_sag	G	sagsnr	sagsnr	1	1	Journalnummer for sagen.
	G	slutdato	dato	2		Sidste slutmeldingsdato for denne sag.
	G	sl_antal	antal	3		Antal slutmeldte sagstransaktioner.
	G	til_rkfnr	rkfnr	4		Sidste slutmeldte rækkefølgenummer.
	G	sl_status	fejlkode	5		Fejlkode.
	G	indsenderjnr	indsenderjnr	6		Journalnr. mv for indsender af sagen.
	G	indsenderkode	adressenr	7		Adressenr for indsender.
	G	betalerkode	adressenr	8		Adressenr for betaler.
	G	debitornr	debitornr	9		Debitornr for betaler.
	G	beregningsdato	dato	10		Til beregning af afgifter og gebyrer.
	G	betalingsform	betalingsform	11		Betalingsform.
	G	afslutaarsag	afslutaarsag	12		Måden sagen skal afsluttes på.
	G	maalhenv	maalhenv	13		Målhenvielse.
	G	point	lilleantal	14		Sagens antal berørte matr.nre..
	G	valgtdistrikt	distriktsnr	15		Distrikt, hvor sagen er behandlet.
	G	under100	lilleantal	16		Statistikoplysning.
	G	friareal	lilleantal	17		Statistikoplysning.
	G	privatvej	lilleantal	18		Statistikoplysning.
	G	eksprop	lilleantal	19		Statistikoplysning.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
sm_kort	G	lodnr	lodnr	5	3	lodnummer.
	G	kortblad	kortblad	6	4	Kortblad.
sm_lod	G	journr	sagsnr	1	1	Sagens journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Transaktionens rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.
	G	matnr	matnr	4		Matrikelnummer.
	G	lodnr	lodnr	5		Lodnummer.
	G	beregning	beregning	6		Beregningsmåde.
	G	areal	areal	7		Loddens areal.
	G	vejareal	areal	8		Loddens vejareal.
	G	vejkode	vejkode	9		Kode vedr. vejareal.
	G	vandareal	areal	10		Loddens vandløbsareal.
	G	vandkode	vandkode	11		Kode vedr. vandløbsareal.
	G	beliggenhed	beliggenhed	12		Loddens beliggenhed.
	G	skovnot	skovnot	13		Skovnotering for lodden.
	G	arealbet	arealbet	14		Loddens arealbetegnelse.
	G	haandtering	haandtering_si	15		Kode - angiver om lodden skal slettes.
sm_matr	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.
	G	ejerlav	ejerlav	3	3	Ejerlav.
	G	matnr	matnr	4	4	Matrikelnummer.
	G	ftf	sagstransart	5	5	Angiver arten for en sagstransaktion.
	G	delnr	delnr	6	6	Delnummer.
	G	sagsoperation	sagsoperation	7		Sagsoperation.
	G	beregning	beregning	8		Beregningsmåde.
	G	arealkode	arealkode	9		Angiver behandlingsregel for areal.
	G	areal	areal_null	10		Arealangivelse for transaktionen.
	G	vejarealkode	vejarealkode	11		Kode for Vejareal.
	G	vejareal	areal_null	12		Vejareal for transaktionen.
	G	sagstype	sagstransaktion	13		Sagstransaktion.
	G	tekst	sagstypetekst	14		Tekst for transaktionen.
	G	hovednot	hovednotaktion	15		Hovednoteringsændring for et matr.nr.
	G	jordnot	jordnot	16		Jordrentenotering for et matr.nr.
	G	skovnot	skovnot	17		Skovnotering for et matr.nr.
	G	supl_tekst	sagstypetekst	18		Deltekst for transaktionen.
	G	tekst_status	retmarkering	19		Status for rettelse af tekst.
	G	anvendstatus	anvendstatus	20		Anvendelsesstatus for et matr.nr.
	G	geokommune	kommunenr_null	21		Angiver om der er geokommune.
sm_regning	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	sagsoperation	sagsoperation	2	2	Sagsoperation.
	G	betalingsart	betalingsart	3	3	Betalingsart (afgift eller gebyr).
	G	antal	lilleantal	4		Antal.
	G	enhedspris	penge	5		Enhedspris.
	G	moms	moms	6		Momssats.
sm_sag	G	sagsnr	sagsnr	1	1	Journalnummer for sagen.
	G	slutdato	dato	2		Sidste slutmeldingsdato for denne sag.
	G	sl_antal	antal	3		Antal slutmeldte sagstransaktioner.
	G	til_rkfnr	rkfnr	4		Sidste slutmeldte rækkefølgenummer.
	G	sl_status	fejlkode	5		Fejlkode.
	G	indsenderjnr	indsenderjnr	6		Journalnr. mv for indsender af sagen.
	G	indsenderkode	adressenr	7		Adressenr for indsender.
	G	betalerkode	adressenr	8		Adressenr for betaler.
	G	debitornr	debitornr	9		Debitornr for betaler.
	G	beregningsdato	dato	10		Til beregning af afgifter og gebyrer.
	G	betalingsform	betalingsform	11		Betalingsform.
	G	afslutaarsag	afslutaarsag	12		Måden sagen skal afsluttes på.
	G	maalhenv	maalhenv	13		Målhenvielse.
	G	point	lilleantal	14		Sagens antal berørte matr.nre..
	G	valgtdistrikt	distriktsnr	15		Distrikt, hvor sagen er behandlet.
	G	under100	lilleantal	16		Statistikoplysning.
	G	friareal	lilleantal	17		Statistikoplysning.
	G	privatvej	lilleantal	18		Statistikoplysning.
G	eksprop	lilleantal	19		Statistikoplysning.	

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
sr_sagspoint	G	points	lilleantal	2		Sagens point.
	G	bemrkning	bemrk	3		Bemærkninger (fritekst).
sr_sagsregi	G	journr	sagsnr	1	1	Journalnummer.
	G	kategori	kategori	2		Kode - angiver sagshovedkategori.
	G	beskrivelse	beskrivelse	3		Tekst om hvad sagen drejer sig om.
	G	valgt-distrikt	distriktsnr	4		Angiver hvor en sag behandles.
	G	indkomstdato	dato	5		Indkomstdato.
	G	indsenderkode	adressenr	6		Kode, henter adresse og debitornr.
	G	indsenderjnr	indsenderjnr	7		Indsenderens journalnr.
	G	gironr	debitornr	8		Indsenders debitornr.
	G	bilag	lilleantal	9		Angiver en sags antal bilag.
	G	irulle	lilleantal	10		Angiver bilag, der er i rulle.
	G	navn	adresselinie	11		Indsenders titel og navn.
	G	adr1	adresselinie	12		Indsenders adresseoplysninger.
	G	adr2	adresselinie	13		Indsenders adresseoplysninger.
	G	adr3	adresselinie	14		Indsenders adresseoplysninger.
	G	postnr	postnr	15		Indsenders postnummer.
	G	postdist	postdistrikt	16		Navnet på postdistrikter.
st_adresser	G	adressenr	adressenr	1	1	Entydig identifikation af adressen.
	G	navn	adresselinie	2		Navnet på adresse indehaveren
	G	adr1	adresselinie	3		Firmanavn/adresseoplysninger
	G	adr2	adresselinie	4		Adresseoplysninger.
	G	adr3	adresselinie	5		Adresseoplysninger.
	G	postnr	postnr	6		Henvisning til postdistrikt.
	G	gironr	debitornr	7		Er gironummer for det 'sted' hvor opkrævning gennem SCR-systemet blev foretaget.
	G	debnr_rekv	debitornr	8		Debitornummer for rekvirent, er samtidigt nøgle for rekvirenten i FDL-systemet.
	G	debnr_bet	debitornr	9		Debitornummer for betaler, er det 'sted' hvor opkrævning skal foretages i FDL-systemet.
	G	betalingsbetingelse	betalingsbetingels	10		Betalingsbetingelse, indeholder oplysning om lb+30 eller forlodsopkr.
	G	opdateret	dato	11		Sidst opdateret
	G	telefonnr	telenr	12		Telefonnummer.
st_amter	G	amtsnr	amtsnr	1	1	Indeholder nøglen til amt data
	G	navn	kadnavn	2		Indeholder amtets navn
	G	adressenr	adressenr	3		Henvisning til adresse register
st_brevhoveder	G	brevhoved	brevhovednr	1	1	Indeholder nr. der entydigt beskriver brevhoved
	G	logo	brevhovedlinie	2		Logo til brevhoved
	G	navn	brevhovedlinie	3		Evt. afdelingsnavn
	G	adresse	brevhovedlinie	4		Adresseoplysninger til brevhoved
	G	tele1	brevhovedlinie	5		Telefonnr.
	G	tele2	brevhovedlinie	6		Telefaxnr.
st_debitorer	G	adressenr	adressenr	1	1	Adressenummer.
	G	debnr_bet	debitornr	2		Debitornummer for betalingssted i FDL-systemet.
	G	debnr_rekv	debitornr	3		Debitornummer for rekvirent (entydig nøgle i FDL-systemet).
	G	betalingsbetingelse	betalingsbetingels	4		Betalingsbetingelse, kan være 'lb+30' eller 'Forlodsopkr.'.
	G	navn	adresselinie	5		Navn på en adressat.
	G	adr1	adresselinie	6		Adresselinie.
	G	adr2	adresselinie	7		Adresselinie.
	G	adr3	adresselinie	8		Adresselinie.
	G	postnr	postnr	9		Postnummer.
	G	bynavn	adresselinie	10		Bynavn svarer til postdistrikt.
	G	opdatering	opdatering	11		Opdateringsfelt, der kan indeholde koderne N, R, U, O og blank.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
st_distrikter	G	distrikt	distriktsnr	1	1	Indeholder nøgle til distrikt
	G	navn	navn	2		Indeholder navnet på distriktet m.v.
	G	underskr1	navn	3		Navnet på underskrift1 (normalt kontorchef)
	G	underskr2	navn	4		Navnet på underskrift2 (normalt distriktsleder)
	G	initialer1	intern	5		Kontorchefens initialer til brug i FDL-systemet.
	G	initialer2	intern	6		Distriktslederinitialer til brug i FDL-systemet.
	G	brevhoved	brevhovednr	7		Henvisning til brevhoved
	G	kontor	kontor	8		Angiver hvilket kontor, et distrikt ligger i
st_noteringstekster	G	type	noteringstype	1	1	Noteringstype.
	G	kode	noteringskode	2	2	Noteringskode.
	G	tekst	tekstlinie	3		Noteringstekst.
	G	betegnelse	beskrivelse			Betegnelse.
st_postdistr	G	postnr	postnr	1	1	Indeholder nøglen til postdistriktet.
	G	postdist	postdistrikt	2		Indeholder postdistrikter.
st_priser	G	sagsoperation	sagsoperation	1	1	Sagsoperation.
	G	betalingsart	betalingsart	2	2	Indeholder betalingsart.
	G	startdato	dato	3	3	Angiver hvornår beløbet gælder fra.
	G	varenr	varenr	4		Indeholder FDL-systemets varenr.
	G	pris	penge	5		Beløbets størrelse.
	G	moms	moms	6		Momssats.
	G	beskrivelse	beskrivelse	7		Indeholder beskrivelse.
	G	opdateret	dato	8		Angiver hvornår en ændring er foretaget.
st_tinglyssted	G	tinglysnr	tinglysnr	1	1	Nøglen til tinglysnings data.
	G	kredsnavn	kadnavn	2		Navnet på retskredsen.
	G	adressenr	adressenr	3		Henvisning til adresse register.
	G	retskreds	tinglysnr	4		Retskredsnummer.
st_vurdamn	G	kode	vurd_kode	1	1	Vurderingskode (anmærkning).
	G	tekst	beskrivelse	2		Tekstmæssig beskrivelse .
vurd_data	G	ejerlav	ejerlav	1	1	Ejerlavskode.
	G	matrn	matrn	2	2	Matrikelnummer.
	G	ejendomsnr	ejendomsnr	3		Ejendomsnummer.
	G	appr_dato	dato	4		Approbationsdato. (kommunedatas)
	G	notering	noteringskode	5		Kommunedatas notering.
	G	udv_notering	noteringskode	6		Kommunedatas udv. notering.
	G	areal	areal	7		Matr.nr.ets samlede areal.
	G	vejareal	areal	8		Vejareal.
	G	vurd_aar	vurd_aar	9		Vurderingsår.
	G	vurd_dato	dato	10		Vurderingsdato.
	G	ejendomsvrldi	vurdering	11		Ejendomsværdi.
	G	stuehusvrldi	vurdering	12		Stuehusværdi.
	G	grundvrldi	vurdering	13		Grundværdi.
	G	vurdkode	vurd_kode	14		Vurderingskode.
	G	anmrk	dubletanmrk	15		Anmærkning.
xt_bruger	G	bruger	brugernavn	1	1	Brugernavn.
	G	gruppe	gruppe	2		Gruppetilhørsforhold.
	G	debnr_bet	debitornr	3		Debitornummer.
	G	debnr_rek	debitornr	4		Debitornummer.
xt_ejerlavsoptael	G	tesseranr	tesseranr	1	1	Tesseranr.
	G	matrnre	antal	2		Antal matr.nre.
	G	lodder	antal	3		Antal lodder.
	G	areal	areal	4		Det samlede areal for et tesseranr. (ejerlav).
	G	dato	dato	5		Tidspunkt (dato) for optællingen.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>
xt_faktura	G	bruger	brugernavn	1	1	Brugernavn.
	G	produkt	produktnr	2	2	Nummer for et produkt.
	G	antal	antal	3		Antal.
xt_felthistogram	G	bruger	brugernavn	1	1	Brugernavn.
	G	feltnavn	feltnavn	2	2	Navn på et felt.
	G	lbnr	linienr	3	3	Linienummer.
	G	vaerdi	vaerdi	4		Feltindhold (værdi).
xt_grupper	G	gruppe	gruppe	1	1	Gruppe.
	G	beskrivelse	beskrivelse	2		Beskrivelse af gruppen.
xt_menuoversigt	G	gruppe	gruppe	1	1	Gruppetilhørsforhold.
	G	funktion	funktion	2	2	Funktion i SIM.
	G	funktionstekst	funktionstekst	3		Forklarende tekst til en funktion.
xt_opslag	G	bruger	brugernavn	1	1	Brugernavn.
	G	produkt	produktnr	2	2	Nummer for et produkt.
	G	antal	antal	3		Antal.
xt_printer	G	navn	printernavn	1	1	Printernavn.
xt_priser	G	gruppe	gruppe	1	1	Gruppetilhørsforhold.
	G	produkt	produktnr	2	2	Nummer for et produkt.
	G	pris	penge	3		Pris.
	G	varenr	varenr	4		Varenummer.
xt_produkter	G	produkt	produktnr	1	1	Nummer for et produkt.
	G	beskrivelse	beskrivelse	2		Beskrivelse af et produkt.
dd_columns	D	tabel_navn	ddnavn	1	1	Navn på tabellen, hvori denne søjle indgår.
	D	navn	ddnavn	2	2	Navn på søjlen.
	D	domain_navn	ddnavn	3	3	Navn på domæne for denne søjle.
	D	sekvens	ddsekvens	4		Sekvens nummer for søjlen. Søjlen sorteres ind i tabellen efter stigende sekvensnummer. Sekvensnumrene behøver ikke at være fortløbende, men må gerne have 'huller'.
	D	key_sekvens	ddkey_sekvens	5		Sekvens nummer for søjlen i nøglen. Angives kun for søjler, der indgår i nøglen.
	D	key_sort	ddsordn_orden	6		Sorteringsorden for nøglefeltet. Angives kun for søjler, der indgår i nøglen. A(scending): stigende, D(escending): faldende
	D	beskr	ddbесkr	7		Beskrivelse af søjlen (hvis den er forskellig fra domænets beskrivelse).
dd_domains	D	navn	ddnavn	1	1	Navnet på domænet.
	D	data_type	ddd_data_type	2		Data-type for domænet. [i(nteger), f(float), d(ate), m(oney), c(char), v(archar)]
	D	size	ddsize	3		Størrelsen af domænet (i byte)
	D	scale	ddsize	4		Præcision for en felt (benyttes ved forms).
	D	nullable	ddj_n	5		Om der må være NULL værdier i dette domæne. [j(a), n(ej)]
	D	valid	ddvalid	6		Validering for domænet (gentages for alle søjler, hvori dette domæne benyttes)
	D	beskr	ddbесkr	7		Beskrivelse af domænet
dd_index	D	tabel_navn	ddnavn	1	1	Navn på tabel for hvilken dette index skal defineres
	D	loebe_nummer	ddsekvens	2	2	Løbe nummer ofr dette index tæller fra 1 og opefter.

<u>Tabelnavn</u>	<u>Farve</u>	<u>Feltnavn</u>	<u>Domænenavn</u>	<u>Sekv</u>	<u>Key</u>	<u>Beskrivelse</u>	
dd_index	D	felt1	ddsekvens	3		Nummer på 1. felt i indexet	
	D	felt2	ddsekvens	4		2. felt i indexet	
	D	felt3	ddsekvens	5		3. felt i indexet	
	D	felt4	ddsekvens	6		4. felt i indexet	
	D	felt5	ddsekvens	7		5. felt i indexet	
	D	felt6	ddsekvens	8		6. felt i indexet	
	D	felt7	ddsekvens	9		7. felt i indexet	
	D	felt8	ddsekvens	10		8. felt i indexet	
	D	felt9	ddsekvens	11		9. felt i indexet	
	D	felt10	ddsekvens	12		10. felt i indexet	
	D	beskr	ddbесkr	13		Beskrivelse af indexet	
	dd_tables	D	navn	ddnavn	1	1	Tabellens navn.
		D	duplicate	ddj_n	2		Om der må være duplikater i denne tabel. [j(a), n(ej)]. n(ej) angiver at det må der IKKE og dermed skal nøglen også være entydig.
D		lagring	ddlgring	3		Lagringsstruktur for tabellen [heap, cheap, btree, cbtree, isam, cisam, hash, chash]	
D		bruger	ddbruger	4		Bruger navn for den bruger, der ejer denne tabel. VMS-username (dog med små bogstaver). Skal indsættes af opretteren.	
D		farve	ddtabel_farve	5		Beskriver hvad denne tabel bliver brugt til.	
D		beskr	ddbесkr	6		Beskrivelse af tabellen - hvad indeholder den, hvor benyttes den etc.	
D		valid	ddvalid	7		Validering for tabellen, på tværs af søjlerne.	
si_skovkonst_import		B	ejerlav	ejerlav	1		Ejerlav.
	B	matrnр	matrnр	2		Matrikelnummer.	
	B	areal	areal	3		Samlet areal.	
	B	fredskovsareal	areal	4		Fredskovsareal.	
	B	skovnot	skovnot	5		Skovnotering i følge matrikelregister.	
	B	nyskovnot	skovnot	6		Ny skovnotering.	
si_skovkonstatering	B	journalnr	sagsnr	1	1	Journalnummer.	
	B	rkfnr	rkfnr	2	2	Rækkefølgenummer.	
	B	ejerlav	ejerlav	3		Ejerlav.	
	B	matrnр	matrnр	4		Matrikelnummer.	
	B	areal	areal	5		Areal.	
	B	fredskovsareal	areal	6		Fredskovsareal.	
	B	skovnot	skovnot	7		Skovnotering.	
	B	nyskovnot	skovnot	8		Ny skovnotering.	

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
dd_columns	D	n	cbtree	sim	Indeholder oplysninger om søjler i en tabel. Data-typen angives ved henvisning til et domæne. Validering:
dd_domains	D	n	cbtree	sim	Indeholder beskrivelser af domæner (data-typer). Benyttes ved definition af søjler i ddcolumns. Validering:
dd_index	D	n	btree	sim	Indeholder definition af sekundære indexer. Validering:
dd_tables	D	n	cbtree	sim	Indeholder beskrivelser af tabeller. Dog kun de dele af tabellen, der er fælles for alle søjler. Skal senere udvides med oplysninger om duplicate osv. Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
adresselinie	c	33	0	n	Linie i et adressefelt. Validering:
adressenr	c	4	0	n	Adresser for kommuner, dommere, amter, lsp. m.fl. Validering:
adrnr	i	4	0	n	Adressenummer - entydig nøgle for en adresse Validering:
adrsagsnr	c	20	0	n	Sagsnummer m.v. for adresseændringer Validering:
adrstatus	c	1	0	n	Status for adresse. 'f' betyder at adressen er foreløbig. Validering: % in (' ', 'f')
afslutaarsag	c	3	0	n	Angiver en sags afslutningsårsag. Følgende koder kan forekomme: ' ' = ukendt, 'AKT' = ukendt, men akteret, 'APP' = approberet, 'DAT' = forkert dato (ellers som TXT), 'HEN' = henlagt, 'INT' = interne ændringer, 'TXT' = tekst dannet i andet system (ellers uspecificeret), 'USP' = uspecificeret (evt. breve dannet i systemet), 'X' = sagen annulleret. Validering ligger på de enkelte tabeller. Validering:
afsluttekst	c	16	0	n	Kort tekst som fortæller hvad afslutningsårsag betyder. Validering:
aktion	c	4	0	n	Koder for sagsplacering. Validering:
amtsnr	i	2	0	n	Entydig amtkode Validering: (% between 1302 and 1315) or % = 0
antal	i	4	0	n	Bruges alle steder, hvor der behov for optælling. Validering:
anvendstatus	c	1	0	n	En blokering (status for anvendelse) for et matr.nr. Validering: % in (' ', '-', 'A', 'B')
areal	i	4	0	n	Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter. Validering: % >= 0
areal_null	i	4	0	j	Normalt størrelsen af en flade målt i kvadratmeter, men skal kunne være null af hensyn til sagsinddata. Validering:
arealbet	c	32	0	n	Tekstmæssig betegnelse af et areal (matr.nr. eller lod) Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
arealkode	c	1	0	n	Angiver behandlingsregel for et areal. Validering: % in (' ', '+', '-', 'N', 'U')
beliggenhed	c	16	0	n	Angiver hvor et matr.nr. eller en lod er beliggende. F.eks. et koordinatsæt. Validering:
bemrk	v	132	0	n	Bemærkning (fritekst) Validering:
beregning	c	1	0	n	Angiver beregningsmåden for et areal Validering: % in (' ', '-', 'o', 's')
beskrivelse	v	60	0	n	Kort beskrivelse af diverse koder f.eks. sagstyper, kategori og afslutårsag. Validering:
bestillingsart	c	3	0	n	Bestillingsart Validering: % in ('sag', 'ori', 'mål', 'vej')
bestillingsstatus	c	10	0	n	Status for en bestilling af arkivalier. Validering: % in ('bestilt', 'klar', 'arkiveret', 'udlånt', 'bortkommet', 'ukendt')
betalingsart	c	1	0	n	Angiver om en betaling er en afgift eller et gebyr. Validering: % in ('A', 'G')
betalingsbetingelse	c	12	0	n	Indeholder betalingsbetingelser for en sag, normalt 'lb+30' eller 'Forlodsopkr.' Validering:
betalingsform	c	1	0	n	Betalingsform for en sag. Validering: % in (' ', 'T', 'F', 'D', 'B')
brevhovedlinie	v	39	0	n	Linie i et brevhovedfelt. Validering:
brevhovednr	i	2	0	n	Identifikation til brevhoveder. Validering:
brugernavn	c	32	0	n	Angiver et brugernavn. Validering:
dato	d	0	0	n	Til at lagre et tidspunkt. Validering:
dato_tekst	c	11	0	n	Til at indeholde en dato, som måske er invalid Validering:
ddbdescr	v	390	0	j	Beskrivelse af et domæne, en søjle, en tabel eller anden entitet i metadata. Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
ddbruger	c	12	0	n	Bruger navn for den bruger, der 'ejer' denne tabel, dette view etc. Validering:
dddata_type	c	1	0	n	Data type for et domæne i meta data. Mulige værdier: i: integer (1,2,4), d: date, f: float (4,8), m: money, Validering: % in ('i','f','d','c','v','m')
ddj_n	c	1	0	n	Meta-data data-type for Ja/Nej Validering: % in ('j', 'n', ' ')
ddkey_sekvens	i	2	0	j	Sekvensnummer for nøgler i tabeller. Angives som 0 (eller NULL) hvis denne søjle ikke indgår i den primære Validering: % >= 0 or % is null
ddlagring	c	7	0	n	Lagringsstruktur for tabellen. Angives som for SQL-kommandoen 'Create Table', dvs med en af værdierne: heap Validering: % in ('heap', 'cheap', 'isam', 'cisam', 'hash', 'chash', 'btree', 'cbtree', ' ')
ddnavn	c	32	0	n	Navn på et domæne, en søjle, en tabel e.l. i metadata Validering:
ddsekvens	i	2	0	j	Nummer på en søjle indenfor tabellen. skal opgives, men behøver ikke at være i nummerorden, dvs. der kan væ Validering: % >= 0 or % is null
ddsize	i	2	0	n	Størrelse for et domæne. For tekst: antal tegn, For tal: antal byte Validering: % between 0 and 2000
ddsort_orden	c	1	0	j	Sorteringsrækkefølge. Angives med de engelske betegnelser. A: ascending (stigende), D: descending (faldende) Validering: % in ('a', 'd', ' ') or % is null
ddtabel_farve	c	1	0	n	'Farve' for en tabel. Rød: central tabel, Grøn: fælles tabel for flere appl. Blå: privat tabel, Datadict: m Validering: % in ('R', 'G', 'B', 'D', ' ')
ddvalid	c	780	0	j	En validering for en søjle (angives på domænet) eller for en tabel. Tegnet '%' benyttes til at angive søjle Validering:
debitornr	i	4	0	n	Debitoridentifikation baseret på debitornr i FDL-systemet, kan være enten et betalernummer (der angiver betalingssted) eller rekvirentnummer. Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
delnr	i	2	0	j	Delnr bruges som reference ved udstykning og evt. andre sagsændringer. Validering: % between 0 and 999 or % is null
distriktsnr	c	2	0	n	Er en organisatorisk inddelingr, hvor en sag kan behandles. Validering:
dubletanmrk	c	2	0	n	Validering:
ejendomsnr	c	10	0	n	+ Entydig identifikation af en vurderingsenhed i Kommunedatas ejendomsregister. Validering:
ejerlav	i	4	0	n	Ejerlavskode. En på landsbasis entydig identifikation af et ejerlav i henhold til ejerlavstabel. Form HHSSEE, hvor HHH er herred (1 - 156 og 200), SS er sogn (1 - 87) og EE er ejerlavsnummer (51 - 82). Ejerlavskoden 0010051 (Frederiksberg) accepteres også. Validering:
ejerlavsbet	c	40	0	n	Den tekstmæssige betegnelse af et ejerlav. Betegnelsen er entydig over for ejerlavskoden. Det modsatte er ikke altid tilfældet. Validering:
ekstern	c	7	0	n	Kan sammen med 'aktion' og evt. 'intern' beskrive, hvor en sag befinder sig. Validering:
fase	c	1	0	n	Fase ind (i) eller ud (u). Validering: % in ('i','u')
fejlkode	i	4	0	n	Fejlkode i VMS-format. Longword. Som defineret af programmet message. Koden -1 benyttes specielt til 'null-value' Validering:
fejltekst	v	120	0	n	++ Fejltekst. normalt en 'udvidelse' af VMS-fejlkoder. Validering:
feltnavn	c	32	0	n	Angiver et feltnavn af hensyn til senere henvisning til feltet. Validering:
foef	c	1	0	n	Til brug ved afkrydsning om noget skal med, f.eks. i før- og efternotering. Validering: % in ('X','')
foeftekst	v	42	0	n	Tekst i før- og efternoteringsdel. Validering:
folio	c	6	0	n	Henvisning til de gamle matrikelprotokoller. Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
framenavn	c	16	0	n	Angiver hvilken frame der hører til en sagstype Validering:
fredskovsnot	c	1	0	n	Markerer om fredskovsnoteringen er afsluttet for ejerlavet. Validering: % in ('a',' ')
funktion	c	16	0	n	Angiver en funktion, der kan kaldes fra hovedmenuen i SIM. Validering:
funktionstekst	c	60	0	n	Forklarende tekst til de enkelte funktioner. Validering:
gruppe	c	2	0	n	En opdeling af eksterne brugere til brug for prisberegning, følgende er tilladt IT = Intern, PR = Private, PU = Private med udskrift, AK = Amter og kommuner, SK = Skov- og naturstyrelsen, JD = Jordbrugsdirektoratet. Validering: % in ('IT','PR','AK','SK','JD','PU')
gruppe_il	i	1	0	n	 Validering:
grupper	c	10	0	n	Bruges til at styre hvilke funktioner, der skal være tilgængelige. Validering:
haandtering	c	1	0	n	Status for en række: A=aktiveret (opl. gælder fra og med dette snit/orden), E=endt (ophørt, lodden var den sidste) og S=slettet (udgået). Validering: % in ('A','E','S')
haandtering_si	c	1	0	n	Kode, der angiver om en lod skal slettes (S) eller ej (). Validering: % in (' ','S')
hovednot	c	1	0	n	Hovednotering angiver en forpligtigelse (anvendelse), der påhviler en 'samlet fast ejendom', som kan bestå af eet eller flere matr.nre. L = Landbrugsejendom, M = Landbrugsejendom (familieejendom), B = Landbrugsejendom uden bygninger, S = Samlet ejendom, A = Arbejderbolig, F = Fælleslod. (U er midlertidig medtaget af hensyn til konv.). Validering: % in ('L','M','F','S','A','B',' ','U')
hovednotaktion	c	2	0	n	Kode, der angiver, hvad der skal ske med hovednot, og hvordan det skal udtrykkes i approbationsskrivelsen. Validering: % in ('+A', '+B', '+L', '+M', '+S', '-2', '-A', '-F', '-B', '-L', '-M', '-S', 'LB', 'MB', 'ML', ' ')
hovednotnr	i	4	0	n	Identifikation for en 'samlet fast ejendom'. Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
husbg	c	1	0	n	Husbogstav benyttes hvor flere adresser har samme husnummer. Validering:
husnr	i	2	0	n	Husnummer. Validering:
indsenderjnr	c	20	0	n	Journalnummer m.v. for indsenderen af en sag. Validering:
initialer	c	12	0	n	Initialer/forkortet brugernavn. Validering:
intern	c	7	0	n	Kan sammen med 'aktion' og evt. 'ekstern' beskrive, hvor en sag befinder sig. Validering:
janej	c	1	0	n	En markering som afgør om noget skal med eller ej (ja eller nej, kan også være blank, når der ikke er taget stilling til det). Validering: % in ('J','N',' ')
jordnot	c	1	0	n	Jordrentenotering. Kode til angivelse om der påhviler jordrente på et matr.nr. Validering: % in ('D','J','-',' ')
journalart	c	1	0	n	Bogstav, som afgør hvilken journal en sag tilhører (må oprettes i). Validering:
kadnavn	c	36	0	n	Navne for kommuner, amter og dommere (se kommunal adressebog) Validering:
kategori	c	1	0	n	Bogstav, som kan bruges til opdeling af sager i forskellige slags (kategorier). Validering:
kommunenr	i	2	0	n	De af indenrigsministeriet fastsatte koder for kommuner. Validering: % between 101 and 899
kommunenr_null	i	2	0	j	Normalt de af indenrigsministeriet fastsatte koder for kommuner, men skal kunne være null af hensyn til sagsinddata. Validering: (% between 101 and 899) or % is null
kontor	i	1	0	n	Angiver hvilket kontor, et distrikt ligger i (1 = 1. kontor, 2 = 2. kontor, 0 = ikke oplyst) Validering: % in (0,1,2)
kortblad	c	16	0	n	Kortblad har 3 normalformer (1. Rammekort = X12345, 2. HHH-SS-EE-KK eller 3. HHH-SS-KK). Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
kortnr	i	2	0	n	Intern identifikation af matrikelkort. Validering:
laaskode	c	1	0	n	Angiver om ejerlav er låst ('l') eller åben ('å') Validering: % in ('l','å')
lilleantal	i	2	0	n	Bruges alle steder, hvor der er behov for 'små' optællinger. Validering:
limanr	i	2	0	n	Intern identifikation, hvor hvert limanr knytter ejerlav sammen til et litreringsområde. (Alle ejerlav har et limanr). Validering:
linienr	i	2	0	n	Til identifikation af en linies placering. (f.eks. i en tablefield) Validering:
lodantal	i	2	0	n	Angiver antal lodder f.eks. for et matr.nr., et ejerlav eller et kortblad. Validering: % between 0 and 999
lodnr	i	2	0	n	Identifikation af en lod under et matr.nr., lodnr = 0 er ikke en lodidentifikation, men er udtryk for niveau'et matr.nr. Validering: % between 0 and 999
loebenummer	i	4	0	n	Validering:
maalhenv	c	1	0	n	Kode til angivelse af hvor måleblad er: A=arkiv,S=sag,B=begge steder,blank=ikke arkiveret Validering: % in ('A','B','S','')
matrn	c	7	0	n	Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype. Validering:
matrnrbet	c	40	0	n	Tekstmæssig betegnelse for et eller flere matr.nre. Validering:
moms	i	2	0	n	Momssats for et produkt (tre satser findes 0, 2200 og 2500) Validering:
navn	v	39	0	n	Navne. Validering:
noteringskode	c	1	0	n	Noteringskoder. Validering:
noteringstype	c	5	0	n	Angiver hvilken type en noteringskode tilhører. Validering: % in ('hoved','jord','skov')

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
kortnr	i	2	0	n	Intern identifikation af matrikelkort. Validering:
laaskode	c	1	0	n	Angiver om ejerlav er låst ('l') eller åben ('å') Validering: % in ('l','å')
lilleantal	i	2	0	n	Bruges alle steder, hvor der er behov for 'små' optællinger. Validering:
limanr	i	2	0	n	Intern identifikation, hvor hvert limanr knytter ejerlav sammen til et litreringsområde. (Alle ejerlav har et limanr). Validering:
linienr	i	2	0	n	Til identifikation af en linies placering. (f.eks. i en tablefield) Validering:
lodantal	i	2	0	n	Angiver antal lodder f.eks. for et matr.nr., et ejerlav eller et kortblad. Validering: % between 0 and 999
lodnr	i	2	0	n	Identifikation af en lod under et matr.nr., lodnr = 0 er ikke en lodidentifikation, men er udtryk for niveau'et matr.nr. Validering: % between 0 and 999
loebenummer	i	4	0	n	Validering:
maalhenv	c	1	0	n	Kode til angivelse af hvor måleblad er: A=arkiv,S=sag,B=begge steder,blank=ikke arkiveret Validering: % in ('A','B','S','')
matrn	c	7	0	n	Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype. Validering:
matrnrbet	c	40	0	n	Tekstmæssig betegnelse for et eller flere matr.nre. Validering:
moms	i	2	0	n	Momssats for et produkt (tre satser findes 0, 2200 og 2500) Validering:
navn	v	39	0	n	Navne. Validering:
noteringskode	c	1	0	n	Noteringskoder. Validering:
noteringstype	c	5	0	n	Angiver hvilken type en noteringskode tilhører. Validering: % in ('hoved','jord','skov')

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
sagstransaktion	c	5	0	n	Transaktionstype, der kan bestemme transaktionsbehandling. Validering:
sagstransart	c	3	0	n	FRA/TIL/FOR - angiver arten for en sagstransaktion. Validering: % in ('FRA','TIL','FOR')
sagstransstatus	c	4	0	n	Status for en sagstransaktion. Validering:
sagstypetekst	v	210	0	n	En tekst, der udtrykker en ændring for et matr.nr. ved en sagstype. Validering:
skovnot	c	1	0	n	Skovnotering. Kode som angiver om der findes fredskov på et matr.nr. Validering: % in ('B','D','F','R','S','U', '-',',',' ','I')
skovnr	i	<u>4</u> <u>2</u>	0	n	+ Tanken med skovnr er, at kunne knytte matr.nre., der er del af en samlet skovstrækning, sammen. Validering:
snit	i	4	0	n	Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit. Validering:
sogn	c	30	0	n	Den tekstmæssige betegnelse af et sogn/opmålingsdistrikt. Validering:
status	c	1	0	n	Validering: % in (' ','U')
sted	i	2	0	n	Angiver det sted (kontor) en sag er behandlet (til brug ved FDL-systemet). Validering:
takort	c	1	0	n	Angiver om et ejerlav indgår i et TA-kortområde. Validering: % in ('j', 'n')
tekstid	c	8	0	n	Tekstidentifikation - en forkortelse af teksten. Validering:
tekstlinie	v	72	0	n	En tekstlinie i standard-a4høj længde. Validering:
tekstlinienr	i	2	0	n	Til identifikation af en tekstlines placering. Validering:
telefon	c	8	0	n	Telefonnummer for en bruger. Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Type</u>	<u>Size</u>	<u>Scale</u>	<u>Null</u>	<u>Beskrivelse</u>
telenr	c	11	0	n	Telefonnummer/telefaxnummer på tekstform med mellemrum i position 3, 6 og 9. Validering:
tesseract	i	2	0	n	Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlav- og kommunegrenser er tesseractgrænser. Validering:
tinglysnr	i	2	0	n	Entydig retskredskode (incl. bitingsteder). Validering: % between 1101 and 1190
vaerdi	v	32	0	n	Feltindhold (værdi) til senere brug. Validering:
vaerelse	c	4	0	n	Værelsesnummer for en bruger. Validering:
vandkode	c	1	0	n	Er en del af oplysningen om et vandløb. ('i' betyder incl., 'e' betyder excl., 'b' betyder beregnet). Validering: % in ('i','e','b')
varenr	c	9	0	n	Angiver et entydigt varenr i FDL-systemet, bruges til fremfindning af en vares pris. Validering:
vej_kode	i	2	0	n	Vejkode - entydig nøgle for en vej. Validering:
vejarealkode	c	1	0	n	Angiver behandlingsregel for et vejareal. Validering: % in (' ','U','N','B','+','-','J')
vejkode	c	1	0	n	Er en del af oplysningen for en vej. ('u' betyder ukendt, 'e' betyder ej beregnet, 'b' betyder beregnet). Validering: % in ('u','e','b')
vejnavn	c	40	0	n	Navnet på en vej. Validering:
vurd_aar	i	1	0	n	Vurderingsår, f.eks. 91 Validering:
vurd_kode	c	1	0	n	Vurderingskode Validering:
vurdanm	c	10	0	n	Vurderingsanmærkning Validering:
vurdering	i	4	0	n	Angiver værdien af en vurdering i hele kroner. Validering:
ydropl	v	120	0	n	yderligere oplysninger for en sagstype Validering:

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
beregning	sl_lod sl_matr sm_lod sm_matr	beregning beregning beregning beregning
beskrivelse	bestilling kirurgi maaleblad si_funktioner si_sagsoperationer sr_afslutaarsag sr_faktura sr_fakture sr_kategori sr_sagsregi st_noteringstekster st_priser st_vurdam xt_grupper xt_produkter	brug beskrivelse bemrk definition beskrivelse beskrivelse tekst tekst beskrivelse beskrivelse betegnelse beskrivelse tekst beskrivelse beskrivelse
bestillingsart	bestilling	art
bestillingsstatus	bestilling	status
betalingsart	si_regndeale sl_regning sm_regning st_priser	betalingsart betalingsart betalingsart betalingsart
betalingsbetingelse	st_adresser st_debitorer	betalingsbetingelse betalingsbetingelse
betalingsform	si_regn sl_sag sm_sag	betalingsform betalingsform betalingsform
brevhovedlinie	st_brevhoveder st_brevhoveder st_brevhoveder st_brevhoveder st_brevhoveder	adresse logo navn tele1 tele2
brevhovednr	st_brevhoveder st_distrikter	brevhoved brevhoved
brugernavn	bemrk brugere gv_felthistogram mo_muejendomme sr_fakt_rekv xt_bruger xt_faktura xt_felthistogram xt_opslag	bruger navn bruger brugernavn bruger bruger bruger bruger bruger bruger
dato	am_matrn_r_adresse am_matrn_r_adresse bemrk bestilling bestilling ejerlavshist sag si_regn sl_aktive sl_gem_aktive sl_sag sl_sag sm_aktive sm_sag sm_sag sm_sag sr_arkivmessage sr_fakt_rekv sr_faktura sr_faktura sr_sagsplacering sr_sagsregi st_adresser st_priser	gld_fra gld_til sidst_rettet bestdato statusdato dato afslutdato beregningdato slutdato slutdato beregningdato slutdato slutdato beregningdato slutdato dato afslutdato afslutdato best_dato dato indkomstdato opdateret opdateret

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>	
adresselinie	si_brev	adr1	
	si_brev	adr2	
	si_brev	adr3	
	si_brev	navn	
	sl_brev	adr1	
	sl_brev	adr2	
	sl_brev	adr3	
	sl_brev	navn	
	sm_brev	adr1	
	sm_brev	adr2	
	sm_brev	adr3	
	sm_brev	navn	
	sr_sagsregi	adr1	
	sr_sagsregi	adr2	
	sr_sagsregi	adr3	
	sr_sagsregi	navn	
	st_adresser	adr1	
	st_adresser	adr2	
	st_adresser	adr3	
	st_adresser	navn	
	st_debitorer	adr1	
	st_debitorer	adr2	
	st_debitorer	adr3	
	st_debitorer	bynavn	
	st_debitorer	navn	
	adressenr	kommune	adressenr
		si_brev	adressat
		si_brev_txt	adressat
		si_regn	betalerkode
		sl_brev	adressat
		sl_brev_txt	adressat
		sl_sag	betalerkode
		sl_sag	indsenderkode
sm_brev		adressat	
sm_brev_txt		adressat	
sm_sag		betalerkode	
sm_sag		indsenderkode	
sr_sagsregi		indsenderkode	
st_adresser		adressenr	
st_amter		adressenr	
st_debitorer		adressenr	
st_tinglyssted	adressenr		
adrnr	am_adresse	adrnr	
	am_matrnr_adresse	adrnr	
adrsagsnr	am_adresse	adrsagsnr	
	am_matrnr_adresse	adrsagsnr_fra	
	am_matrnr_adresse	adrsagsnr_til	
adrstatus	am_matrnr_adresse	adrstatus	
afslutaarsag	sag	afslutaarsag	
	si_slut	afslutaarsag	
	sl_sag	afslutaarsag	
	sm_sag	afslutaarsag	
	sr_afslutaarsag	kode	
afsluttekst	sr_afslutaarsag	tekst	
aktion	sr_kode_aktion	kode	
	sr_sagsplacering	aktion	
amtsnr	kommune	amtsnr	
	st_amter	amtsnr	
antal	sl_sag	sl_antal	
	sm_sag	sl_antal	
	xt_ejerlavsoptael	lodder	
	xt_ejerlavsoptael	matrnre	
	xt_faktura	antal	
	xt_opslag	antal	
anvendstatus	grund	anvendstatus	
	si_kode_anvendstatus	kode	
	si_matr	anvendstatus	
	sl_matr	anvendstatus	

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
anvendstatus	sm_matr	anvendstatus
areal	grund	areal
	grund	fredskovsareal
	grund	vandareal
	grund	vejareal
	lod	areal
	lod	vandareal
	lod	vejareal
	si_grund	fredskovsareal
	si_grund	vandareal
	si_lod	areal
	si_lod	vandareal
	si_lod	vejareal
	si_skovkonst_import	areal
	si_skovkonst_import	fredskovsareal
	si_skovkonstatering	areal
	si_skovkonstatering	fredskovsareal
	sl_grund	fredskovsareal
	sl_grund	vandareal
	sl_lod	areal
	sl_lod	vandareal
	sl_lod	vejareal
	sm_grund	fredskovsareal
	sm_grund	vandareal
	sm_lod	areal
	sm_lod	vandareal
	sm_lod	vejareal
	vurd_data	areal
	vurd_data	vejareal
	vurd_grund	areal
	vurd_grund	vejareal
	xt_ejerlavsoptael	areal
areal_null	si_matr	areal
	si_matr	vejareal
	sl_matr	areal
	sl_matr	vejareal
	sm_matr	areal
	sm_matr	vejareal
arealbet	grund	arealbet
	lod	arealbet
	si_grund	arealbet
	si_lod	arealbet
	sl_grund	arealbet
	sl_lod	arealbet
	sm_grund	arealbet
	sm_lod	arealbet
arealkode	si_kode_areal	kode
	si_matr	arealkode
	sl_matr	arealkode
	sm_matr	arealkode
beliggenhed	grund	beliggenhed
	lod	beliggenhed
	si_grund	beliggenhed
	si_lod	beliggenhed
	sl_grund	beliggenhed
	sl_lod	beliggenhed
	sm_grund	beliggenhed
	sm_lod	beliggenhed
bemrk	bemrk	bemrk
	brugere	bemrk
	ejerlav	bemrk
	kort	bemrk
	si_grund	bemrk
	sl_grund	bemrk
	sm_grund	bemrk
	sr_arkivmessage	bemrk
	sr_sagspoint	bemrkning
beregning	grund	beregning
	lod	beregning
	si_kode_beregn	kode
	si_lod	beregning
	si_matr	beregning

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
dato	st_priser	startdato
	vurd_data	appr_dato
	vurd_data	vurd_dato
	vurdering	vurddato
	xt_ejerlavsoptael	dato
dato_tekst	vurd_grund	appr_dato
ddbeskr	dd_columns	beskr
	dd_domains	beskr
	dd_index	beskr
	dd_tables	beskr
ddbruger	dd_tables	bruger
dddata_type	dd_domains	data_type
ddj_n	dd_domains	nullable
	dd_tables	duplicate
ddkey_sekvens	dd_columns	key_sekvens
ddlaging	dd_tables	lagring
ddnavn	dd_columns	domain_navn
	dd_columns	navn
	dd_columns	tabel_navn
	dd_domains	navn
	dd_index	tabel_navn
	dd_tables	navn
ddsekvens	dd_columns	sekvens
	dd_index	felt1
	dd_index	felt10
	dd_index	felt2
	dd_index	felt3
	dd_index	felt4
	dd_index	felt5
	dd_index	felt6
	dd_index	felt7
	dd_index	felt8
	dd_index	felt9
	dd_index	loebe_nummer
	ddsize	dd_domains
dd_domains		size
ddsort_orden	dd_columns	key_sort
ddtabel_farve	dd_tables	farve
ddvalid	dd_domains	valid
	dd_tables	valid
debitornr	si_brev	gironr
	sl_brev	gironr
	sl_sag	debitornr
	sm_brev	gironr
	sm_sag	debitornr
	sr_faktura	debnr_bet
	sr_faktura	debnr_rek
	sr_sagsregi	gironr
	st_adresser	debnr_bet
	st_adresser	debnr_rekv
	st_adresser	gironr
	st_debitorer	debnr_bet
	st_debitorer	debnr_rekv
	xt_bruger	debnr_bet
	xt_bruger	debnr_rek
delnr	si_matr	delnr
	sl_matr	delnr
	sm_matr	delnr
distriktsnr	ejerlav	distriktsnr
	sl_sag	valgtdistrikt
	sm_sag	valgtdistrikt
	sr_sagsregi	valgtdistrikt
	st_distrikter	distrikt

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
funktion	xt_menuoversigt	funktion
funktionstekst	gv_menuoversigt xt_menuoversigt	funktionstekst funktionstekst
gruppe	xt_bruger xt_grupper xt_menuoversigt xt_priser	gruppe gruppe gruppe gruppe
gruppe_il	sr_kategori	gruppe
grupper	gv_menuoversigt	grupper
haandtering	lod	haandtering
haandtering_si	si_kode_haandtering si_lod sl_lod sm_lod	kode haandtering haandtering haandtering
hovednot	hovednot	hovednot
hovednotaktion	si_kode_hovednot si_matr sl_matr sm_matr	kode hovednot hovednot hovednot
hovednotnr	grund hovednot mo_muejendomme sl_hovednot vurd_grund	hovednotnr hovednotnr hovednotnr hovednotnr hovednotnr
husbg	am_adresse	husbg
husnr	am_adresse	husnr
indsenderjnr	sl_sag sm_sag sr_faktura sr_sagsregi	indsenderjnr indsenderjnr indsenderjnr indsenderjnr
initialer	bestilling brugere	initialer initialer
intern	sr_faktura sr_faktura sr_sagsplacering st_distrikter st_distrikter	godkender indtaster intern initialer1 initialer2
janej	si_brev si_brev si_matr si_matr sl_brev sl_brev sm_brev sm_brev sr_fakt_rekv	brev matr_del afgift gebyr brev matr_del brev matr_del behandlet
jordnot	grund si_kode_jordnot si_matr sl_matr sm_matr	jordnot kode jordnot jordnot jordnot
journalart	sr_opretsag	jourart
kadnavn	kommune st_amter st_tinglyssted	navn navn kredsnavn
kategori	sr_kategori sr_sagsregi	kode kategori
kommunenr	am_adresse am_vej	kommunenr kommunenr

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
kommunenr	kommune omraade sr_lokalitet	kommunenr kommunenr kommunenr
kommunenr_null	si_matr sl_matr sm_matr	geokommune geokommune geokommune
kontor	st_distrikter	kontor
kortblad	kort si_kort sl_kort sm_kort	kortblad kortblad kortblad kortblad
kortnr	kort matkort	kortnr kortnr
laaskode	ejerlav	laaskode
lilleantal	maaleblad si_brev si_regndele si_slut si_slut si_slut si_slut si_slut si_slut sl_brev sl_regning sl_sag sl_sag sl_sag sl_sag sl_sag sm_brev sm_regning sm_sag sm_sag sm_sag sm_sag sm_sag sm_sag sr_faktura sr_sagsplacering sr_sagsplacering sr_sagspoint sr_sagsregi sr_sagsregi	antal antal antal eksprop friareal point privatvej under100 antal antal eksprop friareal point privatvej under100 antal antal eksprop friareal point privatvej under100 antal antal eksprop friareal point privatvej under100 antal bilag rulle points bilag irulle
limanr	ejerlav	limanr
linienr	gv_felthistogram mo_muejendomme sr_faktura sr_lokalitet sr_sagsplacering xt_felthistogram	lbnnr linienr linienr linenr linr lbnnr
lodantal	grund si_grund sl_grund sm_grund	lodantal lodantal lodantal lodantal
lodnr	lod matkort si_kort si_lod sl_kort sl_lod sm_kort sm_lod	lodnr lodnr lodnr lodnr lodnr lodnr lodnr lodnr
loebenummer	samlet_skov samlet_skov_matrnr	loebenummer loebenummer
maalhenv	arkiv si_slut sl_sag sm_sag	maalhenv maalhenv maalhenv maalhenv

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>	
matrnr	am_matrnr_adresse	matrnr	
	bemrk	matrnr	
	flslod	ejermatrnr	
	flslod	flsmatrnr	
	frastyk	modermatrnr	
	frastyk	pclmatrnr	
	grund	matrnr	
	grundtrans	matrnr	
	kirurgi	matrnr	
	kirurgi	orgmatrnr	
	lod	matrnr	
	matkort	matrnr	
	mo_muejendomme	matrnr	
	protokol	matrnr	
	samlet_skov_matrnr	matrnr	
	si_flslod	flsmatrnr	
	si_flslod	matrnr	
	si_foef	matrnr	
	si_grund	matrnr	
	si_kort	matrnr	
	si_lod	matrnr	
	si_matr	matrnr	
	si_skovkonst_import	matrnr	
	si_skovkonstatering	matrnr	
	sl_aktive	matrnr	
	sl_flslod	flsmatrnr	
	sl_flslod	matrnr	
	sl_foef	matrnr	
	sl_gem_aktive	matrnr	
	sl_grund	matrnr	
	sl_kort	matrnr	
	sl_lod	matrnr	
	sl_matr	matrnr	
	sm_aktive	matrnr	
	sm_flslod	flsmatrnr	
	sm_flslod	matrnr	
	sm_foef	matrnr	
	sm_grund	matrnr	
	sm_kort	matrnr	
	sm_lod	matrnr	
	sm_matr	matrnr	
	vurd_data	matrnr	
	vurd_grund	matrnr	
	matrnrbet	sr_lokalitet	matrnr
	moms	sl_regning	moms
		sm_regning	moms
		st_priser	moms
	navn	st_distrikter	navn
		st_distrikter	underskr1
		st_distrikter	underskr2
	noteringskode	st_noteringstekster	kode
		vurd_data	notering
		vurd_data	udv_notering
vurd_grund		notering	
vurd_grund		udv_notering	
noteringstype	st_noteringstekster	type	
ok	sr_arkivmessage	ok	
opdatering	st_debitorer	opdatering	
operationsart	si_sagsoperationer	operationsart	
opmaalingsdistrikt	bestilling	opmdistrikt	
	maaleblad	henvisning	
	maaleblad	opmdistrikt	
	opmdistrikt	opmdist	
orden	sag	orden	
penge	si_regndeale	enhedspris	
	sl_regning	enhedspris	
	sm_regning	enhedspris	

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>	
penge	sr_faktura	belob	
	st_priser	pris	
	xt_priser	pris	
postdistrikt	si_brev	postdist	
	sl_brev	postdist	
	sm_brev	postdist	
	sr_sagsregi	postdist	
	st_postdistr	postdist	
postnr	si_brev	postnr	
	sl_brev	postnr	
	sm_brev	postnr	
	sr_sagsregi	postnr	
	st_adresser	postnr	
	st_debitorer	postnr	
	st_postdistr	postnr	
printernavn	gv_printer	navn	
	xt_printer	navn	
produktnr	xt_faktura	produkt	
	xt_opslag	produkt	
	xt_priser	produkt	
	xt_produkter	produkt	
referencetekst	si_brev	referencer	
	sl_brev	referencer	
	sm_brev	referencer	
retmarkering	si_matr	tekst_status	
	sl_matr	tekst_status	
	sm_matr	tekst_status	
rkfnr	si_brev	rkfnr	
	si_brev_txt	rkfnr	
	si_brev_txt	txt_rkfnr	
	si_flslød	rkfnr	
	si_foef	rkfnr	
	si_grund	rkfnr	
	si_kort	rkfnr	
	si_lod	rkfnr	
	si_matr	rkfnr	
	si_regn	rkfnr	
	si_regndele	rkfnr	
	si_sag	rkfnr	
	si_skovkonstatering	rkfnr	
	si_slut	rkfnr	
	si_tekst	rkfnr	
	sl_brev	rkfnr	
	sl_brev_txt	rkfnr	
	sl_brev_txt	txt_rkfnr	
	sl_flslød	rkfnr	
	sl_foef	rkfnr	
	sl_grund	rkfnr	
	sl_kort	rkfnr	
	sl_lod	rkfnr	
	sl_matr	rkfnr	
	sl_sag	til_rkfnr	
	sl_sagstyper	rkfnr	
	sl_tekst	txt_rkfnr	
	sm_brev	rkfnr	
	sm_brev_txt	rkfnr	
	sm_brev_txt	txt_rkfnr	
	sm_flslød	rkfnr	
	sm_foef	rkfnr	
	sm_grund	rkfnr	
	sm_kort	rkfnr	
	sm_lod	rkfnr	
	sm_matr	rkfnr	
	sm_sag	til_rkfnr	
	sm_sagstyper	rkfnr	
	sm_tekst	txt_rkfnr	
	sagsnr	bestilling	sagsnr
		grund	skelsagsnr
		grund	supmsagsnr
		kirurgi	kirnr
		maaleblad	sagsnr

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
sagsnr	sag	sagsnr
	samlet_skov	journr
	si_brev	journr
	si_brev_txt	journr
	si_flslöd	journr
	si_foef	journr
	si_grund	journr
	si_grund	skeljournr
	si_grund	supmjournr
	si_kort	journr
	si_lod	journr
	si_matr	journr
	si_regn	journr
	si_regndele	journr
	si_sag	journr
	si_skovkonstatering	journr
	si_slut	journr
	si_tekst	journr
	sl_aktive	sagsnr
	sl_brev	journr
	sl_brev_txt	journr
	sl_flslöd	journr
	sl_foef	journr
	sl_gem_aktive	sagsnr
	sl_grund	journr
	sl_grund	skeljournr
	sl_grund	supmjournr
	sl_kort	journr
	sl_lod	journr
	sl_matr	journr
	sl_regning	journr
	sl_sag	sagsnr
	sl_sagstyper	journr
	sl_tekst	journr
	sm_aktive	sagsnr
	sm_brev	journr
	sm_brev_txt	journr
	sm_flslöd	journr
	sm_foef	journr
	sm_grund	journr
	sm_grund	skeljournr
	sm_grund	supmjournr
	sm_kort	journr
	sm_lod	journr
	sm_matr	journr
	sm_regning	journr
	sm_sag	sagsnr
	sm_sagstyper	journr
	sm_tekst	journr
	sr_arkivmessage	frasagsnr
	sr_arkivmessage	tilsagsnr
	sr_fakt_rekv	sagsnr
	sr_faktura	sagsnr
	sr_lokalitet	journr
	sr_opretsag	maxjournr
	sr_opretsag	minjournr
	sr_sagsplacering	journr
	sr_sagspoint	journr
	sr_sagsregi	journr
sagsoperation	grundtrans	sagstype
	si_matr	sagsoperation
	si_regndele	sagsoperation
	si_sagsoperationer	sagsoperation
	si_tekst	type
	sl_matr	sagsoperation
	sl_regning	sagsoperation
	sl_tekst	type
	sm_matr	sagsoperation
	sm_regning	sagsoperation
	sm_tekst	type
	st_priser	sagsoperation
sagstransaktion	si_funktioner	funktion
	si_kode_anvendstatus	sagstype
	si_kode_areal	sagstype
	si_kode_beregn	sagstype
	si_kode_haadtering	sagstype
	si_kode_hovednot	sagstype

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
sagstransaktion	si_kode_jordnot si_kode_skovnot si_kode_vejareal si_sag si_sagsoperationer sl_matr sl_sagstyper sm_matr sm_sagstyper	sagstype sagstype sagstype sagstype sagstransaktion sagstype sagstype sagstype sagstype
sagstransart	si_matr sl_matr sm_matr	ftf ftf ftf
sagstransstatus	si_sag	si_status
sagstypetekst	si_matr si_matr si_sagstypetekst sl_matr sl_matr sm_matr sm_matr	supl_tekst tekst standardtekst supl_tekst tekst supl_tekst tekst
skovnot	grund lod si_kode_skovnot si_lod si_matr si_skovkonst_import si_skovkonst_import si_skovkonstätering si_skovkonstätering sl_lod sl_matr sm_lod sm_matr	skovnot skovnot kode skovnot skovnot nyskovnot skovnot nyskovnot skovnot skovnot skovnot skovnot skovnot skovnot
skovnr	samlet_skov samlet_skov_matrnr	skovnr skovnr
snit	arkiv arkiv bemrk flslod frastyk grund grundtrans hovednot kirurgi kirurgi lod matkort sag vurd_grund	arkivsnit snit snit snit snit snit snit snit orgsnit snit snit snit snit snit
sogn	opmdistrikt	sogn
status	samlet_skov	status
sted	sr_faktura	sted
takort	ejerlav	takort
tekstid	si_kode_anvendstatus si_kode_areal si_kode_hovednot si_kode_jordnot si_kode_skovnot si_kode_vejareal si_sagstypetekst	tekstid tekstid tekstid tekstid tekstid tekstid tekstid
tekstlinie	si_tekst sl_tekst sm_tekst st_noteringstekster	tekst tekst tekst tekst
tekstlinienr	si_tekst sl_tekst	lbnnr lbnnr

<u>Domæne</u>	<u>Tabel</u>	<u>Felt</u>
tekstlinienr	sm_tekst	lbnnr
telefon	brugere	tlf
telenr	st_adresser	telefonnr
tesseractnr	bemrk flslod flslod frastyk grund grundtrans kirurgi kirurgi lod matkort omraade protokol vurd_grund xt_ejerlavsoptael	tesseractnr ejertesseractnr flstesseractnr tesseractnr tesseractnr tesseractnr orgtesseractnr tesseractnr tesseractnr tesseractnr tesseractnr tesseractnr tesseractnr tesseractnr
tinglysnr	kommune st_tinglyssted st_tinglyssted	tinglysnr retskreds tinglysnr
vaerdi	gv_felthistogram xt_felthistogram	vaerdi vaerdi
vaerelse	brugere	vaerelse
vandkode	grund lod si_grund si_lod sl_grund sl_lod sm_grund sm_lod	vandkode vandkode vandkode vandkode vandkode vandkode vandkode vandkode
varenr	sr_faktura st_priser xt_priser	varenr varenr varenr
vej_kode	am_adresse am_vej	vejkode vejkode
vejarealkode	si_kode_vejareal si_matr sl_matr sm_matr	kode vejarealkode vejarealkode vejarealkode
vejkode	grund lod si_lod sl_lod sm_lod	vejkode vejkode vejkode vejkode vejkode
vejnavn	am_vej	vejnavn
vurd_aar	vurd_data	vurd_aar
vurd_kode	st_vurdanm vurd_data vurdering	kode vurdkode vurdkode
vurdanm	vurdering	vurdanm
vurdering	vurd_data vurd_data vurd_data vurdering vurdering vurdering	ejendomsvrldi grundvrldi stuehusvrldi ejendomsvrldi grundvrldi stuehusvrldi
ydropl	si_sag sl_sagstyper sm_sagstyper	ydropl ydropl ydropl

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
arkiv	R	n	btree	sim	Indeholder oplysning om, hvor måleblad er arkiveret og hvor sagen kan findes (aktering). Validering:
bemrk	R	n	cbtree	sim	Bemærkninger til grundstykker (tesseractnr, matrnr.) og deres versioner (snit). Validering:
ejerlav	R	n	cbtree	sim	Ejerlav. Fælleslitrerede ejerlav kan samles ved hjælp af limanr. Validering:
ejerlavshist	R	n	btree	sim	Indeholder historiske ejerlavsbetegnelser samt dato for hvornår de er blevet historiske. Validering:
flslod	R	n	btree	sim	Fortegnelse over fælleslodders andelshavere. Validering:
frastyk	R	n	btree	sim	Udstykningsfortegnelse, modermatr.nr. Validering:
grund	R	n	btree	sim	Grundstykker (tesseractnr, matr.nr.) og deres versioner (snit). Validering:
grundtrans	R	n	btree	sim	Sagstransaktioner for et matr.nr. i et snit. Validering:
hovednot	R	n	btree	sim	Hovednotering for noteringsejendomme. Validering:
kirurgi	R	n	btree	sim	Indeholder oplysning om hvilke matr.nre., der er foretaget kirurgisk indgreb for. Validering:
kommune	R	n	cbtree	sim	Kommuner Validering:
kort	R	n	btree	sim	Fortegnelse over matr.kort. Validering:
lod	R	n	btree	sim	Lodoplysninger, svarende til tabel grund. Validering:
matkort	R	n	btree	sim	Fortegnelse over sammenhæng mellem matr.nr. og -kort. Validering:
omraade	R	n	btree	sim	Kombinerer ejerlav og kommunenr til tesseractnr, der identificerer områder med matr.nr. som ikke gennemskæres af nogen grænse (ejerlav eller kommune). Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
protokol	R	n	btree	sim	Konverterede matr.nr.'s plads i protokol (folio henvisning). Validering:
sag	R	n	btree	sim	Fortegnelse over snit & orden, der holder rede på ajourføring af tabellerne grund, mat_kort, flslod og lod. Validering: afslutaarsag in (' ', 'AKT', 'APP', 'DAT', 'HEN', 'INT', 'KIB', 'TXT', 'USP', 'X')
samlet_skov	R	n	btree	sim	Fortegnelse over alle samlede skovstrækninger, registreret ved hjælp af et skovnummer og deres ændringer. Validering:
samlet_skov_matrn	R	n	btree	sim	Indeholder de enkelte matr.nre for alle samlede skovstrækninger. Validering:
vurd_grund	R	n	btree	sim	Vurderingsoplysninger for de enkelte matr.nre. fra KMD. Validering:
vurdering	R	n	btree	sim	Vurderingsejendommene med oplysning om deres værdi og med evt. vurderingsanmærkning. Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
am_adresse	G	n	btree	sim	Fortegnelse over adresser (foreløbig kun København) Validering:
am_matrn_r_adresse	G	n	btree	sim	Fortegnelse over adressers tilhørsforhold til matr.nre. Validering:
am_vej	G	n	btree	sim	Fortegnelse over veje (foreløbig kun København) Validering:
bestilling	G	n	btree	sim	Indeholder bestillinger af sager og andet arkivmateriale. Validering:
brugere	G	n	btree	sim	Indeholder brugernavne for alle Ingres-brugere, navnlig af hensyn til sagsbestilling. Validering:
gv_felthistogram	G	n	btree	sim	Indeholder felters tidligere indhold for en bruger (f.eks. tidligere indtastede ejerlav). Validering:
gv_menuoversigt	G	n	btree	sim	Indeholder funktion og funktionstekster. Bruges ved adgang til SIM gennem hovedmenubilledet. Validering:
gv_printer	G	n	btree	sim	Fortegnelse over printere. Validering:
maaleblad	G	n	btree	sim	Indeholder oplysning om arkiverede måleblades opmålingsdistrikt og journalnummer m.v. Validering:
mo_muejendomme	G	n	btree	sim	Indeholder rekvisitioner af mu'er for ejendomme. Validering:
opmdistrikt	G	n	btree	sim	Indeholder opmålingsdistriktskoder og sognenavne. Validering:
si_brev	G	n	cbtree	sim	Rekvisitioner på breve (adressatoplysninger), deres referencer, antal, brevdele og evt. gironummer. Validering:
si_brev_txt	G	n	btree	sim	Indeholder reference til rekvirerede tekster i si_tekst. Validering:
si_flslod	G	n	btree	sim	transaktion til en andel i et fælleslod Validering:
si_foef	G	n	cbtree	sim	Rekvisition af ejendomsudskrifter til før- og efter-noteringsdel i approbationsskrivelsen. Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
si_funktioner	G	n	btree	sim	Tilladte funktioner for sagsbehandlingen. Validering:
si_grund	G	n	btree	sim	Grundoplysninger for et mart.nr. Validering:
si_kode_anvendstatus	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet anvendstatus for en sagstype. Validering:
si_kode_areal	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet areal for en sagstype Validering:
si_kode_beregn	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet beregning for en sagstype Validering:
si_kode_haandtering	G	n	btree	sim	Tilladte koder for feltet haandtering for en sagstype. Validering:
si_kode_hovednot	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet hovednot for en sagstype Validering:
si_kode_jordnot	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet jordnot for en sagstype Validering:
si_kode_skovnot	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet skovnot for en sagstype Validering:
si_kode_vejareal	G	n	btree	sim	Tilladte inddateringskoder for feltet vejareal for en sagstype Validering:
si_kort	G	n	btree	sim	Transaktioner til ændringer for kortbladsoplysninger. Validering:
si_lod	G	n	btree	sim	Transaktioner til ændringer for lodoplysninger Validering:
si_matr	G	n	btree	sim	Inddaterede ændringer for et matr.nr. Validering:
si_regn	G	n	btree	sim	Indeholder oplysninger vedr. regning. Validering:
si_regndele	G	n	btree	sim	Indeholder oplysninger om de enkelte afgifter og gebyrer til en regning. Validering:
si_sag	G	n	btree	sim	Inddaterede sagstyper for et sag. Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
si_sagsoperationer	G	n	btree	sim	Fortegnelse over alle sagsoperationer. Validering:
si_sagstypetekst	G	n	btree	sim	Tekster som bliver trukket af sagstyperne. Validering:
si_slut	G	n	btree	sim	Indeholder afslutningsårsag og er herfra man slutmelder en sag. Validering: afslutaarsag in ('APP', 'DAT', 'HEN', 'INT', 'TXT', 'USP', 'X')
si_tekst	G	n	cbtree	sim	Indeholder ønskede tekster til approbationsskrivelsen (UTEXT og TTEXT). Validering:
sl_aktive	G	n	btree	sim	Indeholder aktive matrikel identer, dvs. de hvori der p.t. foregår sagsbehandling. Validering:
sl_brev	G	n	cbtree	sim	Breve (adressatoplysninger), deres referencer, antal, brevdele og evt. gironummer. Validering:
sl_brev_txt	G	n	btree	sim	Er en reference til teksterne i sl_tekst. Validering:
sl_flslod	G	n	btree	sim	Indeholder transaktion til en andelshaver i en fælleslod. Validering:
sl_foef	G	n	cbtree	sim	Indeholder oplysning om, for hvilke matr.nre. der skal have ejendomsudskrift i før- og efter-noteringsdel i approbationskrivelsen. Validering:
sl_gem_aktive	G	n	btree	sim	Indeholder matrikelidenter, der er blevet opdateret ved en sag, til evt. senere statistikformål. Validering:
sl_grund	G	n	btree	sim	Grundoplysninger for et matr.nr. Validering:
sl_hovednot	G	n	heap	sim	Oplysning om max af hovednr. Validering:
sl_kort	G	n	btree	sim	Indeholder transaktioner til ændring af kortbladsoplysninger. Validering:
sl_lod	G	n	btree	sim	Indeholder transaktioner til ændring af lodoplysninger. Validering:
sl_matr	G	n	btree	sim	Ændringer for et matr. nr. (overført fra si_matr af slutmeldingen). Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
sl_regning	G	n	btree	sim	Indholder antal betalinger til brug ved opkrævning og fakturering. Validering:
sl_sag	G	n	btree	sim	Indeholder oplysninger om de sager der er aktive, dvs. er under slutmelding e.l. Validering: afslutaarsag in (' ', 'APP', 'DAT', 'HEN', 'INT', 'TXT', 'USP', 'X')
sl_sagstyper	G	n	btree	sim	Indeholder oplysning om en sags ændringsarter (sagstyper/sagsoperationer). Validering:
sl_tekst	G	n	cbtree	sim	Indeholder tekster til approbationsskrivelsen (UTEXT og TTEXT). Validering:
sm_aktive	G	n	btree	sim	Indeholder matrikelidenter, der er blevet opdateret ved en sag, til evt. senere statistikformål. Validering:
sm_brev	G	n	cbtree	sim	Breve (adressatoplysninger), deres referencer, antal, brevdele og evt. gironummer. Validering:
sm_brev_txt	G	n	btree	sim	Er en reference til teksterne i sm_tekst. Validering:
sm_flslod	G	n	btree	sim	Indeholder transaktion til en andelshaver i en fælleslod. Validering:
sm_foef	G	n	cbtree	sim	Indeholder oplysning om, for hvilke matr.nre. der skal være ejendomsudskrift for, i før- og efter-noteringsdel i approbationsskrivelsen. Validering:
sm_grund	G	n	btree	sim	Grundoplysninger for et matr.nr. Validering:
sm_kort	G	n	btree	sim	Indeholder transaktioner til ændring af kortbladsoplysninger. Validering:
sm_lod	G	n	btree	sim	Indeholder transaktioner til ændring af lodoplysninger. Validering:
sm_matr	G	n	btree	sim	Ændringer for et matr.nr. (overført fra si_matr til sl_matr af slutmeldingen + ekstra dannet af slutmeldingen i sl_matr). Validering:
sm_regning	G	n	btree	sim	Indeholder antal betalinger til brug ved opkrævning og fakturering. Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
sm_sag	G	n	btree	sim	Indeholder oplysning om de sager, der har været aktive, dvs. er blevet slutmeldt. Validering: afslutaarsag in ('APP', 'DAT', 'HEN', 'INT', 'TXT', 'USP', 'X')
sm_sagstyper	G	n	btree	sim	Indeholder oplysning om en sags ændringsarter (sagstyper/sagsoperationer). Validering:
sm_tekst	G	n	cbtree	sim	Indeholder tekster til approbationsskrivelsen (UTEXT og TTEXT). Validering:
sr_afslutaarsag	G	n	cbtree	sim	Afslutningsmuligheder. (koder, tekst og beskrivelse). Validering: afslutaarsag in ('APP', 'DAT', 'HEN', 'INT', 'TXT', 'USP', 'X')
sr_arkivmessage	G	n	cbtree	sim	Indeholder oplysninger om aktering til brug for arkivet. Validering:
sr_fakt_rekv	G	n	btree	sim	Indeholder fakturarekvisitioner. Validering:
sr_faktura	G	n	btree	sim	Indeholder oplysning om afsluttede U-sager til brug ved overførsel til FDL-systemet (penge). Validering:
sr_kategori	G	n	cbtree	sim	Indeholder koder for kategori af sager samt beskrivelse. Validering:
sr_kode_aktion	G	n	btree	sim	Indeholder tilladte aktionskoder til sagsplacering. Validering:
sr_lokalitet	G	n	cbtree	sim	Indeholder oplysning om i hvilket ejerlav / hvilke matr.nre. en sag omfatter. Validering:
sr_opretsag	G	n	btree	sim	Indeholder min- og maxjournr til brug ved journalisering til at finde maxsnit. Validering:
sr_sagsplacering	G	n	cbtree	sim	Sagsplaceringsoplysninger. Validering:
sr_sagspoint	G	n	cbtree	sim	Indeholder oplysning om sagsens point. Validering:
sr_sagsregi	G	n	cbtree	sim	Indeholder sagsoplysninger (kategori, distrikt, beskrivelse samt indsenderoplysninger). Validering:
st_adresser	G	n	cbtree	sim	Indeholder alle adresser, der benyttes af SIM Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
st_amter	G	n	cbtree	sim	Indeholder alle amter og disses adresse nr. Validering:
st_brevhoveder	G	n	cbtree	sim	Indeholder brevhovedoplysninger for SIM brugerne. Validering:
st_debitorer	G	n	btree	sim	Indeholder adresser som de ser ud i FDL-systemet, og tabellen bruges til ajourføring af tabel st_adresser Validering:
st_distrikter	G	n	cbtree	sim	Indeholder distriktsdefinition med leder og underskrifter. Validering:
st_noteringstekster	G	n	cbtree	sim	Indeholder noteringstekster til brug ved approbationsskrivelsen. Validering:
st_postdistr	G	n	cbtree	sim	Indeholder hele landets postdistrikter. Validering:
st_priser	G	n	cbtree	sim	Indeholder alle afgifts- og gebyrtyper, der benyttes af SIM Validering:
st_tinglyssted	G	n	cbtree	sim	Indeholder definitioner på tinglysningskontorer/dommerkontorer Validering:
st_vurdamn	G	n	btree	sim	Indeholder den tekstmæssige beskrivelse af de koder, der er benyttet ved årlig ajourføring. Validering:
vurd_data	G	j	btree	sim	Anvendes til import af vurderingsdata Validering:
xt_bruger	G	n	btree	sim	Indeholder eksterne brugere og hvilken gruppe de tilhører. Validering:
xt_ejerlavsoptael	G	n	btree	sim	Indeholder antal matr.nre., antal lodder samt areal for et tesseranr (ejerlav). Validering:
xt_faktura	G	n	btree	sim	Indeholder faktureringsoplysninger for eksterne brugere pr. firma. Validering:
xt_felthistogram	G	n	btree	sim	Indeholder felters tidligere indhold for en bruger. Validering:
xt_grupper	G	n	btree	sim	Indeholder beskrivelser af de enkelte grupper af eksterne kunder. Validering:

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
xt_menuoversigt	G	n	btree	sim	Menuoversigt for eksterne brugere. Validering:
xt_opslag	G	n	btree	sim	Indeholder oplysning om antal opslag pr. bruger pr. produkt. Validering:
xt_printer	G	n	btree	sim	Fortegnelse over eksterne printere. Validering:
xt_priser	G	n	btree	sim	Indeholder priser for produkterne fordelt på grupper. Validering:
xt_produkter	G	n	btree	sim	Indeholder beskrivelse af de enkelte produkter. Validering:
<i>xt_bog</i>	<i>G</i>	<i>n</i>	<i>btree</i>		<i>Indeholder oplysninger om hvad der er bestilt.</i>

<u>Navn</u>	<u>Farve</u>	<u>Dup</u>	<u>Lagring</u>	<u>Bruger</u>	<u>Beskrivelse</u>
du_grptabel	B	n	btree	sim	Benyttes under dannelse af statistik med verserende sager Validering: <i>rebbes</i>
du_ersag_stat	B	n	btree	sim	Benyttes til dannelse af statistik med verserende sager Validering:
si_skovkonst_import	B	j	heap	sim	Indeholder importerede oplysninger fra diskette til brug ved skovkonstateringen. Fra denne tabel skal oplysningerne overflyttes til tabel si_skovkonstatering. Validering:
si_skovkonstatering	B	n	btree	sim	Indeholder behandlede oplysninger fra tabel si_skovkonst_import, hvor der er tilføjet journalnummer og rækkefølgenummer pr. række. Validering:

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

loebenummer i4

matrn c7
 -domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.

skovnr i2
 -domænebeskrivelse: + Tanken med skovnr er, at kunne knytte matr.nre., der er del af en samlet skovstrækning, sammen.

Tabel: vurd_grund

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

appr dato	c11	
-domænebeskrivelse: Til at indeholde en dato, som måske er invalid		

areal	i4	% >= 0
-domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.		

ejendomsnr	c10	
-domænebeskrivelse: + Entydig identifikation af en vurderingsenhed i Kommunedatas ejendomsregister.		

hovednotnr	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation for en 'samlet fast ejendom'.		

matrn	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		

notering	c1	
-domænebeskrivelse: Noteringskoder.		

snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		

tesseractnr	i2	
-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavsgrenser og kommunegrenser er tesseractgrænser.		

udv_notering	c1	
-domænebeskrivelse: Noteringskoder.		

vejareal	i4	% >= 0
-domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.		

Tabel: vurdering

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

ejendomsnr	c10	
-domænebeskrivelse: + Entydig identifikation af en vurderingsenhed i Kommunedatas ejendomsregister.		

ejendomsvrldi	i4	
-domænebeskrivelse: Angiver værdien af en vurdering i hele kroner.		

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

Tabel: arkiv

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
arkivsnit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		
maalhenv	c1	% in ('A','B','S','')
-domænebeskrivelse: Kode til angivelse af hvor måleblad er: A=arkiv,S=sag, B=begge steder,blank=ikke arkiveret		
snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		

Tabel: bemrk

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
bemrk	v132	
-domænebeskrivelse: Bemærkning (fritekst)		
bruger	c32	
-domænebeskrivelse: Angiver et brugernavn.		
matrn	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		
sidst_rettet	d0	
-domænebeskrivelse: Til at lagre et tidspunkt.		
snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		
tesseranr	i2	
-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrenser er tesseragrenser.		

Tabel: ejerlav

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
bemrk	v132	
-domænebeskrivelse: Bemærkning (fritekst)		
distriktsnr	c2	
-domænebeskrivelse: Er en organisatorisk inddelingr, hvor en sag kan behandles.		
ejerlav	i4	
-domænebeskrivelse: Ejerlavskode. En på landsbasis entydig identifikation af et ejerlav i henhold til ejerlavstabel. Form HHSSEE, hvor HHH er herred (1 - 156 og 200), SS er sogn (1 - 87) og EE er ejerlavsnummer (51 - 82). Ejerlavskoden 0010051 (Frederiksberg) accepteres også.		
ejerlavsbet	c40	
-domænebeskrivelse: Den tekstmæssige betegnelse af et ejerlav. Betegnelsen er entydig over for ejerlavskoden. Det modsatte er ikke altid tilfældet.		
fredskovsnot	c1	% in ('a','')
-domænebeskrivelse: Markerer om fredskovsnoteringen er afsluttet for ejerlavet.		

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

laaskode c1 % in ('l','å')
 -domænebeskrivelse: Angiver om ejerlav er låst ('l') eller åben ('å')

limanr i2
 -domænebeskrivelse: Intern identifikation, hvor hvert limanr knytter ejerlav sammen til et litreringsområde. (Alle ejerlav har et limanr).

takort c1 % in ('j','n')
 -domænebeskrivelse: Angiver om et ejerlav indgår i et TA-kortområde.

Tabel: flslod

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
ejermatrnr	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		
ejertesseranr	i2	
-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavsgrenser og kommunegrenser er tesseragrenser.		
fase	c1	% in ('i','u')
-domænebeskrivelse: Fase ind (i) eller ud (u).		
flsmatrnr	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		
flstesseranr	i2	
-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavsgrenser og kommunegrenser er tesseragrenser.		
snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		

Tabel: frastyk

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
modermatrnr	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		
pclmatrnr	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		
snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		
tesseranr	i2	
-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavsgrenser og kommunegrenser er tesseragrenser.		

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

Tabel: grund

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
anvendstatus -domænebeskrivelse: En blokering (status for anvendelse) for et matr.nr.	c1	% in (' ','-','A','B')
areal -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.	i4	% >= 0
arealbet -domænebeskrivelse: Tekstmæssig betegnelse af et areal (matr.nr. eller lod)	c32	
beliggenhed -domænebeskrivelse: Angiver hvor et matr.nr. eller en lod er beliggende. F.eks. et koordinatsæt.	c16	
beregning -domænebeskrivelse: Angiver beregningsmåden for et areal	c1	% in (' ','-','o','s')
fredskovsareal -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.	i4	% >= 0
hovednotnr -domænebeskrivelse: Identifikation for en 'samlet fast ejendom'.	i4	
jordnot -domænebeskrivelse: Jordrentenotering. Kode til angivelse om der påhviler jordrente på et matr.nr.	c1	% in ('D','J','-',' ')
lodantal -domænebeskrivelse: Angiver antal lodder f.eks. for et matr.nr., et ejerlav eller et kortblad.	i2	% between 0 and 999
matrnr -domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.	c7	
skelsagsnr -domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Form = A9999/12345B.	c12	
skovnot -domænebeskrivelse: Skovnotering. Kode som angiver om der findes fredskov på et matr.nr.	c1	% in ('B','D','F','R','S','U','-',' ','I')
snit -domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.	i4	
supmsagsnr -domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Form = A9999/12345B.	c12	
tesseractnr -domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrenser er tesseractgrænser.	i2	
vandareal -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.	i4	% >= 0
vandkode -domænebeskrivelse: Er en del af oplysningen om et vandløb. ('i' betyder incl., 'e' betyder excl., 'b' betyder beregnet.	c1	% in ('i','e','b')

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

vejareal i4 % >= 0
 -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.

vejkode c1 % in ('u','e','b')
 -domænebeskrivelse: Er en del af oplysningen for en vej. ('u' betyder ukendt, 'e' betyder ej beregnet, 'b' betyder beregnet.

Tabel: grundtrans

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

matrn	c7	
-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.		

sagstype	c5	
-domænebeskrivelse: Sagsoperation kan bestemme en transaktionsbehandling på et mere detaljeret niveau end sagstransaktion. (De fleste sagstransaktioner indeholder dog kun en sagsoperation).		

snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		

tesseract	i2	
-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrenser er tesseractgrænser.		

Tabel: hovednot

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

hovednot	c1	% in ('L','M','F','S','A','B',' ','U')
-domænebeskrivelse: Hovednotering angiver en forpligtigelse (anvendelse), der påhviler en 'samlet fast ejendom', som kan bestå af eet eller flere matr.nre. L = Landbrugsejendom, M = Landbrugsejendom (familieejendom), B = Landbrugsejendom uden bygninger, S = Samlet ejendom, A = Arbejderbolig, F = Fælleslod. (U er midlertidig medtaget af hensyn til konv.).		

hovednotnr	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation for en 'samlet fast ejendom'.		

snit	i4	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.		

Tabel: kommune

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

adressenr	c4	
-domænebeskrivelse: Adresser for kommuner, dommere, amter, lsp. m.fl.		

amtsnr	i2	(% between 1302 and 1315) or % = 0
-domænebeskrivelse: Entydig amtkode		

kommunenr	i2	% between 101 and 899
-domænebeskrivelse: De af indenrigsministeriet fastsatte koder for kommuner.		

navn	c36	
-domænebeskrivelse: Navne for kommuner, amter og dommere (se kommunal adressebog)		

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

tinglysnr i2 % between 1101 and 1190
 -domænebeskrivelse: Entydig retskredskode (incl. biringsteder).

Tabel: kort

Felt Datatype Validering

bemrk v132
 -domænebeskrivelse: Bemærkning (fritekst)

kortblad c16
 -domænebeskrivelse: Kortblad har 3 normalformer (1. Rammekort = X12345, 2. HHH-SS-EE-KK eller 3. HHH-SS-KK).

kortnr i2
 -domænebeskrivelse: Intern identifikation af matrikelkort.

Tabel: lod

Felt Datatype Validering

areal i4 % >= 0
 -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.

arealbet c32
 -domænebeskrivelse: Tekstmæssig betegnelse af et areal (matr.nr. eller lod)

beliggenhed c16
 -domænebeskrivelse: Angiver hvor et matr.nr. eller en lod er beliggende. F.eks. et koordinatsæt.

beregning c1 % in (' ', '-', 'o', 's')
 -domænebeskrivelse: Angiver beregningsmåden for et areal

haandtering c1 % in ('A', 'E', 'S')
 -domænebeskrivelse: Status for en række: A=aktiveret (opl. gælder fra og med dette snit/orden), E=endt (ophørt, lodden var den sidste) og S=slettet (udgået).

lodnr i2 % between 0 and 999
 -domænebeskrivelse: Identifikation af en lod under et matr.nr., lodnr = 0 er ikke en lodidentifikation, men er udtryk for niveau'et matr.nr.

matrnr c7
 -domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.

skovnot c1 % in ('B', 'D', 'F', 'R', 'S', 'U', '-', ' ', 'I')
 -domænebeskrivelse: Skovnotering. Kode som angiver om der findes fredskov på et matr.nr.

snit i4
 -domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.

tesseranr i2
 -domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrænser er tesseragrænser.

vandareal i4 % >= 0
 -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

vandkode c1 % in ('i','e','b')
 -domænebeskrivelse: Er en del af oplysningen om et vandløb. ('i' betyder incl., 'e' betyder excl., 'b' betyder beregnet.

vejareal i4 % >= 0
 -domænebeskrivelse: Størrelsen af en flade målt i kvadratmeter.

vejkode c1 % in ('u','e','b')
 -domænebeskrivelse: Er en del af oplysningen for en vej. ('u' betyder ukendt, 'e' betyder ej beregnet, 'b' betyder beregnet.

Tabel: matkort

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

fase	c1	% in ('i','u')
-------------	----	----------------

-domænebeskrivelse: Fase ind (i) eller ud (u).

kortnr	i2	
---------------	----	--

-domænebeskrivelse: Intern identifikation af matrikelkort.

lodnr	i2	% between 0 and 999
--------------	----	---------------------

-domænebeskrivelse: Identifikation af en lod under et matr.nr., lodnr = 0 er ikke en lodidentifikation, men er udtryk for niveau'et matr.nr.

matrn	c7	
--------------	----	--

-domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.

snit	i4	
-------------	----	--

-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.

tesseranr	i2	
------------------	----	--

-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrenser er tesseragrænser.

Tabel: omraade

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

ejerlav	i4	
----------------	----	--

-domænebeskrivelse: Ejerlavskode. En på landsbasis entydig identifikation af et ejerlav i henhold til ejerlavstabel. Form HHSSEE, hvor HHH er herred (1 - 156 og 200), SS er sogn (1 - 87) og EE er ejerlavsnummer (51 - 82). Ejerlavskoden 0010051 (Frederiksberg) accepteres også.

kommunenr	i2	% between 101 and 899
------------------	----	-----------------------

-domænebeskrivelse: De af indenrigsministeriet fastsatte koder for kommuner.

tesseranr	i2	
------------------	----	--

-domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrenser er tesseragrænser.

Tabel: protokol

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
-------------	-----------------	-------------------

folio	c6	
--------------	----	--

-domænebeskrivelse: Henvisning til de gamle matrikelprotokoller.

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

matrn c7
 -domænebeskrivelse: Entydig identifikation af et areal inden for et ejerlav, dog med visse undtagelser. Er i databasen en "brugerdefineret" datatype.

tesseranr i2
 -domænebeskrivelse: Er et område, der afgrænses af kommune eller ejerlavsgrenser. Dvs at ejerlavs- og kommunegrenser er tesseragrænser.

Tabel: sag

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
afslutaarsag	c3	
-domænebeskrivelse: Angiver en sags afslutningsårsag. Følgende koder kan forekomme: ' ' = ukendt, 'AKT' = ukendt, men akteret, 'APP' = approberet, 'DAT' = forkert dato (ellers som TXT), 'HEN' = henlagt, 'INT' = interne ændringer, 'TXT' = tekst dannet i andet system (ellers uspecificeret), 'USP' = uspecificeret (evt. breve dannet i systemet), 'X' = sagen annulleret. Validering ligger på de enkelte tabeller.		

afslutdato d0
 -domænebeskrivelse: Til at lagre et tidspunkt.

orden i4
 -domænebeskrivelse: Er et tidsstempel. Et mindre ordenstal kommer før et større, hvis de er mindre end 2 milliader. Ordenstal herover kan betragtes som ikke tidsbestemt. Alle ordenstal over 2 milliader kommer efter ordenstal mindre end 2 milliader.

sagsnr c12
 -domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Form = A9999/12345B.

snit i4
 -domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Alle opdateringer, der skal kunne henføres til en sag, identificeres ved hjælp af snit.

Tabel: samlet_skov

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
journr	c12	
-domænebeskrivelse: Identifikation af en sag. Form = A9999/12345B.		
loebenummer	i4	
skovnr	i2	
-domænebeskrivelse: + Tanken med skovnr er, at kunne knytte matr.nre., der er del af en samlet skovstrækning, sammen.		
status	c1	% in (' ','U')

Tabel: samlet_skov_matrn

<u>Felt</u>	<u>Datatype</u>	<u>Validering</u>
ejerlav	i4	
-domænebeskrivelse: Ejerlavskode. En på landsbasis entydig identifikation af et ejerlav i henhold til ejerlavstabel. Form HHHSSEE, hvor HHH er herred (1 - 156 og 200), SS er sogn (1 - 87) og EE er ejerlavsnummer (51 - 82). Ejerlavskoden 0010051 (Frederiksberg) accepteres også.		

Feltbeskrivelse for kernetabeller (røde) i SIMBAS

grundvrldi i4
-domænebeskrivelse: Angiver værdien af en vurdering i hele kroner.

stuehusvrldi i4
-domænebeskrivelse: Angiver værdien af en vurdering i hele kroner.

vurdamn c10
-domænebeskrivelse: Vurderingsanmærkning

vurddato d0
-domænebeskrivelse: Til at lagre et tidspunkt.

vurdkode c1
-domænebeskrivelse: Vurderingskode
